



❖ الفئة المستهدفة من التدريب

- مهندسو وفنيو الفحص الظاهر المنضمون لفريق عاين .
- مهندسون (مـدني/معمـاري/ميّكانيكـا/كهربـاء) لـديهم إلمـام شـامل بمنظومـات المبـاني (MEP) ويرغبـون بالاعتماد على خدمة الفحص الشامل.
 - مشرفو فرق الفحص وجودة التقارير داخل عاين .

❖ المتطلبات الأولية للالتحاق

- حاصل على دبلوم/بكالوريوس في الهندسة، مع معرفة متعمقة وإلمـام شـامل بجميـع تخصصـات
 هندسة الأعمال الميكانيكية والكهربائية والسباكة (. (MEP)
 - معتمد من الهيئة السعودية للمهندسين.
 - اعتماد عاين الخاص للفحص الشامل (فاليو) .
 - الكفاءة الفنية الميدانية.
 - مهارات الاتصال الفعّال وشرح النتائج.
 - الاحتراف فى تصنيف العيوب والأولويات الفنية.
 - · السلوك المهنى والالتزام بالجودة .

المحــاور

01

02

03

مدخل إلى خدمة الفحص الظاهري الشامل (الفاليو)

- o تعريف الخدمة ونطاقها (يشمله / لا يشمله)
 - أهمية الخدمة في دعم القرار العقاري
- الأطراف المعنية وأدوارهم (العميل الفاحص قسـم الحودة - خدمة العملاء)

خطوات الفحص الميداني

- التحضي قبل الفحص (الأدوات، المستندات، التهيئة)
- o مسار الفحص داخل العقار (خارجي داخلي أسطح -أدوار متتابعة) ا
- · ه الزمن المرجعي لكل مرحلة (التحضير الفحـص التقريـر - التدقيق]

معايير الفحص والقبول/الرفض

- المعایی العامة (مدنی، معماری، میکانیکی، كهرباء، سياكة]
 - و معالى القبول التفصيلية
 - ه معايى الرفض التفصيلية
 - حالات نموذجية للقبول والرفض

الأدوات والأجهزة

04

05

- الأدوات الأساسية (شريط قياس/ليزر، ميزان ماء، مسطرة زاوية ، عصا التطبيل ، جهاز رطوبة ، جهاز تأريض، جهاز حرارة...)
 - كيفية الاستخدام العملي
 - كيفية قراءة النتائح وتوثيقها

الفحص الفنى للعقار

- الموقع العام 0
- الأعمال الكوربائية
- الأعمال الميكانيكيــة (الأدوات الصــحية + التكبيــف + مضخات المياه + مراوح الشفط)
- الأعمال المدنية والمعمارية (الجدران الأرضيات -الأسقف - الأبواب - النوافذ - الدرابزين)

المحــاور

التوثيق بالص

التوثيق بالصور والفيديو

- مياسة التصوير (قريب متوسط بعيد + مع الأداة)
 صور "قبل/بعد" عند الحاجة
 - o سجل الصور (Photo Log

تصنيف الملاحظات

- ه التمريف والتصـنيفات المعتمـدة (رئيسـية ثانويـة غـير جاهزة للقياس – لا توجد ملاحظة)
- الربط مع تصنيفات الإجراءات (لازم طـــارئ تكميلـــي لا يحتاج غير قابل للقياس)
 - o أمثلة عملية لكل تصنيف

صياغة التقرير الفني

- ه مكّونات التقريـر (بيانـات ملاحظـات توصّـيات -صور)
 - o آلية إدراج الملاحظات
 - والمستندات الفنية المطلوب تحققها
 - o أمثلة تقرير أولي ونهائي

الحياد والموضوعية

- ه مفهوم الحياد في الفحص
 - ه حدود نطاق الخدمة

09

10

o أخطاء شائعة في المبالغة أو الإهمال

التواصل مع العميل

- o آلية شرح الملاحظات أثناء الفحص
 - إدارة توقّعات وحدود الخدمة
 - و التعامل مع استفسارات العميل
 - أمثلة حوارية تدريبية





خدمة الفحص الظاهري الشامل (الفاليو)

💠 الفرض من الدليل

الدليل التمريفي للدورة

يهدف هذا الدليل إلى تزويد المتدرب بمرجع تدريبي متكامـل حـول خدمـة الفحـص الظـاهري الشـامل (الفـاليو) ، بحيـث يوضّـح نطـاق الخدمـة ، خطوات التنفيذ ، آلية التوثيق ، معايى القبول والرفض ، وتصنيف الملاحظات .

يمكّن هذا الدليل المتدرب من أداء الفحص باحترافية، مع الالتزام بالكود السعودى للبناء والممارسات المهنية المعتمدة داخل منصة عاين.

❖ الأهداف التعليمية (Learning Outcomes)

بنهاية البرنامج سيكون المتدرب قادرًا على:

- 1. تطبيق خطوات الفحص الظاهري الشامل بالتسلسل المعتمد من عاين.
 - استخدام أدوات الفحص الأساسية بكفاءة أثناء العمل الميدانى.
 - 3. التمييز بين الملاحظات الرئيسية والثانوية وغير الجاهزة للقياس.
- 4. صياغة الملاحظات الفنية بشكل احترافي ومتوافقِ مع الكود السِعودي [: SBCالقسم/الموضوع].
 - 5. تحدید معایی القبول والرفض لکل عنصر معماری أو میکانیکی أو کهربائی .
 - 6. توثيق الملاحظات بالصور (قريب متوسط بعيد) مع إظهار الأداة وبيانات الموقع.
- 7. تصنيف الملاحظات وفق الإجراءات (إجراء لازم، طارئ، تكميلي، لا يحتاج إجراء، غير قابل للقياس).
 - 8. الدلتزام بإجراءات السلامة وتطبيق سياسة "رفض الفحص غير الدَّمن".
 - 9. إعداد تقرير فنى شامل يتضمن الملاحظات والتوصيات مدعومة بالصور.
- 10. تحقيق مؤشراتُ الأداء الرئيسة ((KPIs)الخاصة بالخدمة مثل دقة الملاحظات، جودة التقارير، الالتزام بالوقت، ورضا العميل.





خدمة الفحص الظاهري الشامل (الفاليو)

🌣 تعريف الخدمة ونطاقها

الدليل التعريفي للدورة

خدمة الفحص الظاهري الشامل (الفاليو) هي خدمة ميدانية تهدف إلى كشف العيوب الظاهرة فـي المبــاني القائمــة، ودعــم المســتفيد فــي اتخاذ القرار العقاري المناسب.

تعتمد الخدمة علىّ الفحص البصري المباشر باستخدام الأدوات الأساسية فقط، دون اللجوء إلى اختبارات متقدمة أو مخبرية.

❖ نطاق الخدمة (يشمله / لا يشمله) :

لا يشمله الفحص	يشمله الفحص
الفحص المتخصص أو فحص العيوب الخفية .	فحص المباني القائمة الجاهزة بجميع عناصرها المرئية (مدني، معماري، ميكانيكي، كهرباء، سباكة).
استخدام أجهزة فحص متقدمة (مثل التصوير الحراري أو فحوصات التربة أو اختبارات مخبرية) .	استخدام أدوات الفحص الأساسية مثل (متر، ميزان ماء/ليزر، مسطرة زاوية، عصا التطبيل، جهاز رطوبة، جهاز حرارة، جهاز تأريض) .
تقديم شكاوى أو مرافعات قانونية نيابةً عن العميل .	توثيق الملاحظات بالصور والفيديو عند الحاجة .
تقدير القيمة السوقية للعقار أو تحديد تكلفة الإصلاحات.	إصدار تقرير فني شامل يتضمن الملاحظات والتوصيات.

💠 أهمية الخدمة فى دعم القرار العقارى

- تمكَّن العميل من معرفة الحالة الفنية للعقار بدقة قبل الشراء أو البيع .
- تساعد المالك في حصر الأضرار والملاحظات لاتخاذ قرارات الإصلاح أو الترميم.
 - تعزز موثوقية العقار لدى المشترى أو المستأجر.
 - تدعم عملية التفاوض والتسمير بميِّدًا عن الخلافات المستقبلية .
- ترفع مستوس الشفافية في السوق العقاري من خلال تقارير محايدة واحترافية .

💠 الأطراف المعنية وأدوارهم

الدليل التمريفي للدورة

العلاقة مع الآخرين	الفائدة	الدور	الطرف
يتواصل مع الفاحص لفهم الملاحظات ويتلقى الدعم من خدمة العملاء.	وضوح الحالة الفنية للعقار قبل اتخاذ القرار.	يطلب الخدمة ويتسلم التقرير الفني.	العميل (مشتري/مالك)
يرفع النتائج إلى قسم الجودة ويتواصل مع العميل أثناء الفحص.	تعزيز مصداقيته كخبير محايد وتحقيق جودة الفحص .	ينفذ الفحص الظاهري، يستخدم الأدوات، يوثق الملاحظات ويكتب التوصيات.	الفاحص (خبير عاين)
ينسق مع الفاحص ويعتمد التقرير قبل التسليم .	ضمان جودة واحترافية المخرجات.	يراجع التقرير ويتأكد من مطابقته للمرجعية والصياغة الموحدة.	قسم الجودة
حلقة وصل بين العميل والفاحص والقسم الفني .	تحسين تجربة العميل وتعزيز الثقة بالخدمة .	تنسق مواعيد الزيارة وتجمع تقييم العميل بعد التسليم.	خدمة العملاء







خطوات الفحص الميداني

01

التحضير قبل الفحص:

- · مراجعة بيانات العقار: العنوان، نوع العقار، المالك، تــاريخ الطلب.
- · تحضير الأدوات: شريـط قيـاس / مـــّر لــيـّزر، مــيـّزان مـــاء، مسطرة زاوية، عصا التطبيل، جهاز رطوبة، جهــاز حــرارة، جهاز تأريض، كشاف يدوس، مفكات.
- · مراجعـة المسـتندات المتـوّفرة (إن وُجــدت) : مخططــات ، ضمانات ، أو تعليمات خاصة .
- · التجهيز الشخصي: ارتداء معدات السلامة (خـوذة، ســَرة عاكسة، حذاء أمان).
- التهيئـة الميدانيـة: التأكـد مـن صـلاحية الموقـع (وجـود كهرباء، مياه، إضاءة، نظافة، سهولة وصول].

المرفقات الأساسية:

- الانتقال إلــــ الـــداخل: فحــص الجـــدران، الأرضــيات، الأسقف، الأبواب والنوافذ.
- الفحص حسب الاتجاه المعتمد: التحرك بعكس اتجـاه عقارب الساعة لضمان تغطية كل العناصر.
- التدرج في الأدوار: بـدءًا مـن الـدور الأرضي \leftarrow الـدور الأول \leftarrow الدور الثاني \leftarrow السطح .
- نقطة النهاية: العـودّة للواجهـة للتأكـد مـن أن جميـع البنود موثقة قبل الخروج.



خطوات الفحص الميدانى

03

ساعات التجهيز	ساعات التنفيذ	المرحلة
0	1	دراسة الطلب
2	4	النزول الميداني
1	4	إعداد التقرير
1	4	التدقيق
0	2	أعمال أخرى
4	15	الإجمالى

الزمن المرجعي لكل مرحلة

الــزمن الكلـــي التقــريبي: 18 ســاعة (تشــمل التجهيز والتنفيذ) .





معايير الفحص والقبول/الرفض



💠 المعایی العامة (مدنی، معماری، میکانیکی، کهرباء، سباکة)

- أن تكون العناصر منفذة بشكل صحيح وبدون عيوب مؤثرة.
- خلو العناصر من أى خلل إنشائى أو وظيفى (تسرب، ميلان، تماس كهربائى، ...) .
 - التمديدات والأنظمة (كهرباء/سباكة/تهوية) تعمل عند التشفيل التجريبي.
 - التشطيبات النهائية متجانسة وخالية من العيوب الظاهرة .

02

معايير القبول التفصيلية

المدني والمعماري

- انتظام البلاط واستواؤه بدون تطبيل أو اختلاف منسوب.
- الجــدران والأســقف خاليــة مــن الشرــوخ أو التقشــير أو آثــار الرطوبة .
 - الأبواب والنوافذ تعمل بسهولة وبدون أعطال.
- - ميول الأرضيات في الحمامات والمطابخ باتجاه الصفايات.
- · سلامة السلالم والّدرابزين (ثبات، ارتفاعات مطابقة للكود) .

الميكانيكا (السباكة والتمديدات الصحية)

- تـــدفق الميــــاه منــــتظم فــــي المفاســـل والمــــراحيض والدشوش .
 - جميع التوصيلات معزولة لمنع التسرب.
 - الصفايات والمجارى تعمل بكفاءة.
 - الخزانات نظیفة، معزولة، ومفطاة بأغطیة محكمة.
 - الأجهزة (سخانات، مضخات، مراوح) تعمل عند التشفيل.

الكهرباء

03

- الأفياش والمفاتيح مثبتة وتعمل عند التشفيل .
 - · الإنارة تعمل بشكل طبيعى .
- لوحات الكهرباء تحتــوي علــّـى قواطــع إضــافية وجــدول توزيع .
 - · الأسلاك موصلة بشكل جيد ومغطاة .
 - وجود نظام تأريض فعال .

معايير الرفض التفصيلية

المدنى والمعماري

- وجود شروخ إنشائية أو أضرار بالجدران والأسقف.
 - أرضيات مائلة أو بها فراغات.

 - سوء تشطیب ظاهر أو غیاب فواصل تمدد.

02

- أبواب ونوافذ لا تعمل بشكل طبيعي.

الميكانيكا (السباكة والتمديدات الصحية)

- تسرب مياه من أي نقطة .
- انسداد الصفايات أو بطء التصريف.
- تلف أو كسر في التجهيزات الصحية.
- عزل غي كاف للخّزانات أو تمديدات مكشوفة.
- غياب تهوية مناسبة في المطابخ والحمامات.

الكهرباء

03

- تماس كهربائس أو حرارة غير طبيعية .
- أفياش ومفاتيح غي مثبتة أو تالفة .
 - غياب التأريض..
- أسلاك مكشوفة أو توصيلات غي آمنة.
- لوحات كهرباء بلا غطاء أو بقواطع غير مناسبة.



❖ حالات نموذجية للقبول والرفض

حالة الرفض(🗙)	حالة القبول(⊗)	العنصر	
تطبیل أو اختلاف منسوب	مستوي ومثبت بدون فراغات	البلاط	
وجود شروخ أو تقشير دهان	خالية من الشروخ والرطوبة	الجدران	
لا تفلق/تفتح بشكل طبيعي	تعمل بسهولة وتغلق بإحكام	الأبواب	
تسرب أو انسداد	تدفق منتظم وتصريف سريع	المياه	
تماس كهربائي أو غياب التأريض	أفياش ومفاتيح تعمل + تأريض متوفر	الكهرباء	







خدمة الفحص الظاهري الشامل (الفاليو)

الأدوات الأساسية

الدليل التمريفي للدورة

التوثيق بالصور	ما يتم فحصه/قياسه	الفرض	الأداة
صورة تُظهر القراءة على الجهاز أو الشريط	الأطوال ، المساحات ، ارتفاعات الجدران ، أبعاد الفرف	قياس الأبعاد والمسافات	شریط قیاس / متر لیزر
صورة تُظهر الميزان على العنصر مع موضع الفقاعة/الشعاع	استقامة الجدران ، استواء الأرضيات ، ميول المنحدرات	التحقق من الاستواء أو الميل	میزان ماء / میزان لیزر
صورة للمسطرة عند التقاء الجدارين	زوايا الجدران والتشطيبات	التحقق من تعامد الزوايا	مسطرة زاوية (° 90)
صورة للعصا أثناء الطرق على السطح	جودة تثبيت البلاط واللياسة	الكشف عن الفراغات خلف البلاط أو اللياسة	عصا التطبيل
صورة للجهاز وهو على العنصر مع القراءة	آثار الرطوبة، كفاءة العزل	الكشف عن الرطوبة داخل الجدران والأسقف	جهاز قياس الرطوبة
صورة للجهاز أثناء القياس مع القراءة	كفاءة العزل الحراري للنوافذ والجدران	قياس درجة الحرارة	جهاز حرارة Infrared) (Thermometer
صورة للجهاز موصولًا بالمقبس/اللوحة	المقابس واللوحات الكهربائية	التحقق من وجود وفعالية نظام التأريض	جهاز تأريض كهربائي
صورة للكشاف موجّهًا إلى موقع العيب	الزوايا، الأسقف، الفراغات الضيقة	إظهار العيوب في المناطق المظلمة	كشاف يدوي
صورة توضح الفحص بعد الفتح	أفياش، لوحات كهرباء، أجهزة	فتح الأغطية أو تثبيت البراغي	مفكات متعددة



كيفية قراءة النتائج وتوثيقها

- ربط كُل قياس بالصورة (قريب متوسط بعید) .
 - توضيح النتيجة على الصورة أو بجانبها.
- عند استخدام أجهزة رقمية (رطوبة، حرارة، تأريض) يجب أن تظهر قراءة الشاشة بوضوح داخل الصورة.
- عند استخدام أدوات يدوية (متر، ميزان ماء) يجب إظهار موضع الفقاعة أو القراءة بوضوح .

کیفیة الاستخدام العملی

- التأكد من صلاحية الأداة قبل الاستخدام (بطارية، معايرة).
- استخدام الأداة أمام العميل لزيادة الشفافية .
 - تسجيل كل قراءة في سجل الأدوات والقياسات مع ربطها بالصورة والموقع .
 - عدم الاعتماد على الملاحظة البصرية فقط، بل دعمها بالقياس والأداة المناسبة.





الدليل التعريفي للدورة

❖ المدخل الفنى

• يمثل المحور الفني قلب عملية الفحص الظاهري الشامل (الفاليو) ، حيث يتم من خلاله المرور على كافة العناصر المكونة للعقار وفقًا للمرجعية الفنية المعتمدة مرفق المرجعية المعتمدة

❖ يهدف هذا المحور إلى:

- التأكد من سلامة العناصر الإنشائية والمعمارية والكهربائية والميكانيكية .
 - التحقق من مطابقة الأعمال المنفذة لمعايير الجودة والسلامة.
 - · كُشف العيوب الظاهرة التي قد تؤثر على متانة المبنى أو سلامة المستخدمين أو كفاءة التشفيل .
- توثيق جميع الملاحظات باستخدام الأدوات الفنية والصور الميدانية ، وربطها بمعايي القبول والرفض المعتمدة .

ينقسم هذا المحور إلى عدة أقسام رئيسية تشمل:

- الموقع العام.
- 2 . الأعمال الكهربائية .
- 3. الأعمال الميكانيكية.
- 4. أعمال التكييف والتهوية .
- 5. الأعمال المدنية والمعمارية (الجدران، الأرضيات، الأسقف، الأبواب، النوافذ) .
 - الأعمال الصحية والمرافق المساندة.

ويتم تناول كل قسم من خلال تفاصيل توضح: التعريف الفني، آلية الفحص، الأدوات المستخدمة، القراءة الممتازة [إن وجدت]، معايير القبول والرفض، التوثيق، الأخطاء الشائعة، وأمثلة على صياغة الملاحظات الفنية.



القسم الأول: الموقع العام

موقع غطاء الخزان

- التعريف الفنى / الدور: غطاء الخزان الأرضى يحمــــى فتحـــة الخـزان ويجـب أن يكــون مســتويًا وآمنًــا لا يقيــق الحركــة أو الصيانة .
- آلية الفحص: الفحص البصرس والتحقق مـن المسـتوس مـع الأرضات المحيطة.
 - الأداة / الجهاز: ميزان ماء / ميزان ليزر.

الدليل التمريفي للدورة

- القراءة الممتازة (حـد القبـول): الفطـاء مسـتو مـع الأرضيات، خال من الصدأ.
- معايير القبول (ert >): مستو مع الأرضيات سليم دون صدأ <u>أو</u> تلف .
- **معـايير الـرفض (X) :** مرتفـع أو مـنخفض يعيـق الحركـة تلف أو صدأ يؤثر على الأمان .
 - **التوثيق:** تصوير من زاويتين (قريب + بعيد) .
 - أخطاء شائعة: يروز الفطاء عن الأرضيات أو هبوطه.
- مثال ملاحظة + توصية + تصنيف: لوحظ أن غطاء الخزان منخفض عن مستوم الأرضيات بمقادار 3 سام مما يعبيق الحركة - يوص بإعادة تسويته - تصنيف: ثانوية.

الأشاير الحديدية المكشوفة

- التعريف الفني / الدور: بقايـا حديـد تسـليح مكشـوفة قـد تتعرض للصدأ وتؤثر على الإنشاءات.
- **آلية الفحص:** الفحص البصري والطـرق للتأكـد مـن الفطـاء الخرساني . .
 - الأداة / الجهاز: مطرقة كشف / عصا تطبيل..
 - القراءة الممتازة: جميع الأشاير مفطاة بالخرسانة.
- معايير القبول (\vee): الأشاير مفطاة ومحميـة لا يوجـد صدأ ظاهر.
- معابى الرفض (X): أشاير مكشوفة صدأ ظاهر على الأىساخ .
 - التوثيق: صورة قريبة مع موضع الأشاير.
 - أخطاء شائمة: ترك أشاير غي مستخدمة مكشوفة.
- مثال ملاحظة: وُجِدت أشـاير حديديـة مكشـوفة بارتفـاع 10 سم معرضة للصدأ - يـوص بقطعها أو تفطيتها - تصـنيف: ثانوىة .

فواصل التمدد في السور

04

- التعريف الفني / الدور: تسـمح بامتصــاص التمــدد الحــراري ومنع التشققات.
- آليــة الفحــص: الفحــص البصــري ومراجعــة المســافات بــين
 الفواصل.
 - › **الأداة / الجهاز:** متر قياس.
- القراءة الممتازة: فواصل موجـودة وفـق المخطـط، مـواد الحشو سليمة.
- معايير القبول (>): وجود فواصل موزعة حسب التصميم مواد حشو سليمة ومانعة للمياه.
- معايير الـرفض (X): غيــاب الفواصــل تلــف الحشــو أو تسرب مياه .
 - › **التوثيق:** صورة طولية تبين الفواصل.
 - أخطاء شائعة: تنفيذ الفواصل بمسافات عشوائية.
- مثال ملاحظة: لا تُوجد فُواصل تمدد في السُـور ممـا أدى إلــــ شروخ طوليـــة يـــوص بتنفيـــذ الفواصـــل تصـــنيف: رئيسية.

الجذور الزراعية المؤثرة

- التعریف الفني / الدور: جذور النباتـات الكبــــــرة قــد تــؤثر
 على الأساسات أو الأسوار.
- · **آلية الفحص:** الفحص البصري لمحيط المبنى والأسوار.
- ، **الأداة / الجهــــاز:** أداة يدويـــــّة للحفـــر البســـيط (عنــــد الحاجة) .
 - القراءة الممتازة: خلو الموقع من جذور مؤثرة.
- معايير القبول (√): لا توجـد جــذور قــرب الأساســات النباتات غير مؤثرة.
- - **التوثيق:** صورة للمحيط الخارجي مع موضع الجذور.
 - › **أخطاء شائعة:** زراعة أشجار ملاصقة للأسوار.
- مثــال ملاحظــة: وُجــدت جــذور شــجرية ممتــدة قــرب الأساسات - يــوص بإزالتهــا وعــزل المنطقــة - تصــنيف: رئيسية.

أبعاد وأرضيات مواقف السيارات

06

- **التعريــف الفــنى / الــدور:** المواقــف يجــب أن تكــون بأبعــاد صحيحة وأرضيات سليمة لتسهيل الحركة.
- آليــة الفحــص: قيـاس الأبعـاد + فحــص اسـتواء الأرضـية والميول.
 - الأداة / الجهاز: متر ليزر / ميزان ماء.
- القراءة الممتازة: أبعاد مطابقة للكود، أرضية مستوية، صرف فمال .
- معایی القبول (\vee) : أبعاد كافیة أرضیات مستویة وخالية من الحفر.
- o معايير الرفض (X): ضيق أو سـوء توزيـع تجمـع ميـاه أو
 - التوثيق: صور بانورامية للمواقف.
 - أخطاء شائعة: سوء تنفيذ ميول الأرضيات.
- مثال ملاحظــة: أرضيات المواقــف غــي مســتوية مــع تجمـع مياه - يوص بإعادة ضط الميول - تصنيف: ثانوية.

باب موقف السيارات وحساس الأمان

- التعريــف الفــنى / الــدور: يضـمن التشــفيل الســلس وحماية الأفراد من الإغلاق المفاجئ .
- آليــة الفحــص: تشــفيل البــاب يــدويًا وكهربائيًــا وفحــص. الحساس . .
 - الأداة / الجهاز: ريموت التشفيل / فحص يدوس.
- القـراءة الممتــازة: فــتح وإغــلاق ســلس + اســتجابة
- معايير القبول (ertarphi): تشفيل سلس الحسـاس يعمـلertىكفاءة .
- معايير الرفض (X): صعوبة التشفيل الحساس لا يعمل.
 - التوثيق: تصوير فيديو للتشفيل..
 - **أخطاء شائعة:** تعطل حساس الأمان.
- مثال ملاحظة: باب الموقف لا يستجيب لحساس الأمان - يوص بصيانته فورًا - تصنيف: ثانوية.

شبك حماية أسفل غطاء الخزان

08

- **التعريف الفني / الدور:** يمنع سقوط الأشـخاص أو الأدوات داخل الخزان.
 - **آلية الفحص:** رفع الفطاء والتأكد من وجود الشبك.
 - **الأداة / الجهاز:** فحص بصرس.
- القـراءة الممتــازة: شــبك معــدنى مقــاوم للصــدأ مثبــت اللحكام.
- معایی القبول (ert arphi): شبك موجود وسلیم تثبیت محکم
- معايي الرفض (X): غياب الشك صدأ أو ضعف التثبيت.
 - التوثيق: صورة قريبة للشبك.
 - أخطاء شائعة: استخدام شبك غي مقاوم للصدأ.
- **َ مثال ملاحظة:** غياب شبك الحمايـة أسـفل غطـاء الخـزان -يوصي بتركيبه فورًا - تصنيف: رئيسية.

تشطيبات الواجهات الخارجية

- التعريــف الفــنى / الــدور: تشــمل الــدهانات أو الحجــر أو الكلادينج ويجب أن تكون سليمة وجمالية.
 - **آلية الفحص:** فحص بصرم، شامل + طرق عند الحاجة.
 - **الأداة / الجهاز:** عما تطبيل / فحص بصرس.
- القراءة الممتازة: تشطيب متماسك ومقاوم للعوامل الحوية .
- معايح القبول (ert >): طبقات متماسكة خاليـة مـن الانفصال أو التسرب.
- معايي الرفض (X): تقشر أو تشققات تسرب ميـاه التشطىب .
 - التوثيق: صور عامة + قريية.
 - **أخطاء شائعة:** اختلاف الألوان أو سوء التثبيت.
- مثال ملاحظة: تآكل في طبقة الدهان الخارجية مع ظهور شروخ - يوص بإعادة المعالجة - تصنيف: رئيسية.

استقامة وتشطيب سور المبنى

10

- التعريف الفني / الدور: السور يمثل الحماية الخارجية
 ويجب أن يكون مستويًا وسليم التشطيب.
 - آلية الفحص: الفحص البصرس + قياس الاستقامة.
 - الأداة / الجهاز: ميزان ليزر / شاقول.
 - م القراءة الممتازة: سور مستقيم، تشطيب متماسك.
 - > معايير القبول ($rac{1}{2}$): سور مستقيم تشطيبات سليمة .
- معايير الـرفض (X): ميـل أو تشـقق سـقوط أجـزاء مـن اللياسة.

 - › **أخطاء شائعة :** ميلان واضح في الجدار .
- مثال ملاحظة: سور المبنى مائل بمقدار 4 سم مع تشقق باللياسة - بوص بالمعالجة الإنشائية - تصنيف: رئيسية.

اللوحة الكهربائية الخارجية

- التعريــف الفــني / الــدور: تحقــق الأمــان عنــد التشــغيل والصيانة .
 - آلية الفحص: فحص بصرى وتشفيل القواطع.
 - › **الأداة / الجهاز:** فاحص كهّربائى / ملتيميتر.
- القراءة الممتازة: اللوحة محكمة، أسلاك مرتبة، لا صدأ.
- معايير القبول (orall y): غطاء سليم أسلاك مرتبـة ملصقات واضحة.
- معايير الـرفض (X): غيــاب الفطــاء صــدأ أو توصــيلات عشوائية .
 - · **التوثيق:** صور خارجية وداخلية.
 - · **أخطاء شائعة :** ازدحام الأسلاك داخل اللوحة .
- مثال ملاحظة: اللوحة الكهربائية بدون غطاء وبهـا صـدأ يوص باستبدال اللوحة تصنيف: رئيسية.

القسم الأول: الموقع العام

عزل الخزان الأرض من الأعلى

- التعریف الفنی / الدور: یحافظ علی جـودة المیـاه ویمنـع التلوث .
 - **آلية الفحص:** فحص بصرس للطبقة العازلة.
 - الأداة / الجهاز: فحص بصرى.
- القراءة الممتازة: طبقة عزل متماسكة وخالية من
 - $^{\circ}$ معايير القبول ($^{\circ}$): عزل محكم مواد سليمة $^{\circ}$
 - معا**يح الرفض (X):** فحوات بالعزل تسرب ملوثات.
 - التوثيق: صورة قريبة لطبقة العزل.
 - أخطاء شائعة: انقطاع في طبقة البيتومين.
- مثال ملاحظة: طبقة العزل متضيرة حـول غطـاء الخـزان -يوص بإعادة المعالجة - تصنيف: رئيسية.

شبكة الزراعة

- **التعريف الفني / الدور:** شبكة ميـاه الـرس يجـب أن تكـون سليمة وفعالة.
 - **آلية الفحص:** فحص بصرمي وتجربة تشفيل.
 - الأداة / الجهاز: تشفيل يدوى / فحص بصرس.
 - القراءة الممتازة: شبكة مكتملة، توزيع متساو للمياه.
- معايى القبول [igeety]: شابكة ساليمة تادَفق قاوس متساو .
- معايعً الرفض (X): تسرب مياه انسداد أو توزيع غي متساو .
 - التوثيِّق: تصوير الشبكة ومحانسها.
 - **أخطاء شائعة:** انسداد بعض النقاط الطرفية.
- مثال ملاحظة: ضعف تـدفق شبكة الـرس فـــ الجهــة الشرقية - يوص بإصلاح التوصيلات - تصنيفُ: ثانوية.

مظلات الحماية من الشمس

- التعريف الفني / الدور: توفر الظل والحماية من الشمس.
 - **آلية الفحص:** "فحص بصرى + اختبار الثبات.
 - **الأداة / الجهاز:** فحص بصرى / عصا طرق.
- القراءة الممتازة: مثبتة بإحكام، مواد مقاومة للعوامل الجوية.
 - معايير القبول (eeteta): مظلات ثابتة مواد سليمة .
 - معايير الرفض (X): ضعف التثبيت تمزق الأغطية.
 - التوثيق: صور للمظلة والهيكل.
 - **أخطاء شائعة:** استخدام هيكل معدني صدئ.
- مثال ملاحظة: المظلة مهتزة والهيكل به صدأ يوص بالاستبدال تصنيف: ثانوية.

القسم الثانى: الأعمال الكهربائية

الأفياش والمفاتيح

- التعريف الفأي / الـدور: عناصر تشـغيل وتوصـيل الكهربـاء للأحمزة المختلَّفة.
 - **آلية الفحص:** الفحص البصرم + التجربة العملية.
 - الأداة / الجهاز: فاحص كهربائس / ملتيميتر.
- القراءة الممتازة (حد القبول): الأفياش والمفاتيح تعمـل یکفاءة وبدون اهتزاز .
- معایی القبول (\checkmark): مثبتـة باحکـام ومسـتقیمة تعمـل ىسلاسة .
- معايي الـرفض (X): عـي مثبتــة أو مائلــة لا تعمــل ىكفاءة .
 - **التوثيق:** صور قريبة للأفياش.
 - أخطاء شائعة: ميلان الأفياش أو ارتخاء التثبيت.
- مثال ملاحظة + توصية + تصنيف: لوحظ وجود أفياش مائلة وغي مثبتة بإحكام - يوص بإعادة التثبيـت - تصـنيف: ائىسىة.

شبكة الزراعة

- **التعريف الفني / الدور:** شبكة ميـاه الـرس يجـب أن تكـون سليمة وفعالة.
 - **آلية الفحص:** فحص بصرم، وتجربة تشفيل.
 - الأداة / الجهاز: تشفيل يدوى / فحص بصرس.
 - القراءة الممتازة: شبكة مكتملة، توزيع متساو للمياه.
- **معــايير القبـــول (♡) :** شــبكة ســليمة تـــدَّفق قـــوس متساو .
- معاييرً الرفض (X): تسرب مياه انسداد أو توزيع غي متساو .
 - التوثيِّق: تصوير الشبكة ومحانسها.
 - **أخطاء شائعة:** انسداد بعض النقاط الطرفية.
- **مثـال ملاحظـة:** ضـعف تـدفق شـبكة الـرب فــب الجهــة الشرقية - يوص بإصلاح التوصيلات - تصنيفُ: ثانوية.

القسم الثانى: الأعمال الكهربائية

مقطع أسلاك التفذية للأفياش والمفاتيح

04

- التعريف الفنى / الدور: حجم السلك يجب أن يتناسب مـع الحمل الكهربائي..
 - آلية الفحص: فحص مقطع السلك ومقارنته بالتصميم.
 - **الأداة / الجهاز:** جهاز قياس قطر الأسلاك.
- القراءة الممتازة: مطابقة المقطع للمواصفات (مثلاً: 2.5 مم للأفياش).
- معایی القبول (\vee): مقطع مناسب سلك معزول وسليم .
- معايير الرفض (X): مقطع أقل من المطلوب تلف فـــى العزل.
 - **التوثيق:** صورة للسلك مع المقطع.
 - **أخطاء شائعة:** استخدام مقطع أقل من التصميم.
- مثال ملاحظة: الأسلاك المفذية غي مطابقة للمواصفات -يوص بالاستبدال - تصنيف: رئيسية.

التشطيبات حول الأفياش والمفاتيح

- التعريــف الفــنى / الــدور: حمايــة ضــد الفبــار والرطوبــة وتحسي المظهر .
 - **آلية الفحص:** فحص بصرى للدهانات واللياسة.
 - **الأداة / الجهاز:** فحص بصرى.
 - القراءة الممتازة: لا توجد فجوات أو شقوق.
 - معايير القبول (ert arphi): إغلاق محكم تشطيب متجانس.
 - معايير الرفض (X): فجوات أو شقوق دهان متآكل.
 - التوثيق: صورة قريية للتشطيبات.
- أخطاء شائعة: فجـوات حـول الأفيـاش تسـمح بتسرــب الفيار .
- مثال ملاحظة: وُحدت فحوات حول الأفياش بوص بإعادة التشطيب - تصنيف: رئيسية.

القسم الثانى: الأعمال الكهربائية

استقامة وتركيب الأفياش والمفاتيح

- **التعريــف الفــنی / الــدور:** تثبيــت مســتقيم يســهل الديستخدام .
 - **آلية الفحص:** الفحص البصري باستخدام ميزان.
 - **الأداة / الجهاز**: ميزان ماء / ميزان ليزر.
 - القراءة الممتازة: جميع الأفياش مستقيمة ومتساوية.
- معايي القبول ($eete}$): أفياش مستقيمة متساوية الدرتفاع .
- معايير الرفض (※): أفياش مائلة تفاوت في الارتفاع.
 - o التوثيق: صور أفقية ورأسية.
 - **أخطاء شائعة:** تفاوت في ارتفاع الأفياش.
- مثـال ملاحظــة: الأفيــاش غــير متســاوية فـــى الارتفــاع يوص بضبط الاستقامة - تصنيف: ثانوية.

التأريض للأفياش

- **التعريف الفني / الدور:** الحماية من الصدمات الكهربائية .
 - **آلية الفحص:** الختبار التأريض للأفياش.
- الأداة / الجهاز: جهاز فحص التأريض (. (Earth Tester
- **القراءة الممتازة (حد القبول):** مقاومة التأريض ≤ 5 أوم [: SBC الكهرباء / التأريض] .
- -معايى القبول (ee): توصيل فعال بسلك تـأريض استمرارية حيدة.
 - معابى الرفض (X): غياب التأريض مقاومة عالية.
 - التوثيق: صورة للفحص + جهاز القياس..
 - أخطاء شائعة: عدم ربط التأريض بالأفياش.
- مثال ملاحظة: بعض الأفياش غير مؤرضة يوص بربطها بنظام التأريض - تصنيف: رئيسية.

القسم الثانى: الأعمال الكهربائية

التأريض داخل اللوحة الكهربائية

08

- › **التعريف الفني / الدور:** يضمن تصريف التيار المتسرب.
 - آلية الفحص: وقد اللوحة وقحص نقاط التأريض.
 - الأداة / الجهاز: ملتيميتر / Earth Tester.
 - › **القراءة الممتازة:** جميع الدوائر مؤرضة بشكل فعال .
- معايير القبــول (orlivetimes: توصـيل محكــم ســلك خــالٍ مــن التآكل .
- معايير الرفض (X): عدم توصيل بعـض الـدوائر سـلك تالف أو مفكوك.
 - › **التوثيق:** صورة لداخل اللوحة.
 - أخطاء شائعة: غياب بعض التوصيلات للأرض.
- مثال ملاحظـة: لـم يـتم توصـيل بمـض الـدوائر بالتـأريض يوص بإعادة التوصيل تصنيف: رئيسية.

وحدات الإضاءة

- **التعريف الفنى / الدور:** توفر إنارة سليمة وآمنة.
 - › **آلية الفحص:** تجربة تشفيل + فحص بصرس.
- · القراءة الممتازة: إضاءة متساوية بدون وميض.
- معايير القبول (ertertert): إضاءة كاملة تثبيت محكم. \circ
- **معاییر الرفض (Ⅹ) :** ومیض أو ضعف زجاج مكسور.
 - **التوثيق:** صور أثناء التشفيل.
 - **أخطاء شائعة:** إضاءة ضعيفة أو غير متساوية .
- مثال ملاحظة: بعض وحـدات الإضاءة لا تعمـل بكفـاءة بوص باستبدالها تصنيف: ثانوية.

القسم الثاني: الأعمال الكهربائية توصيلات اللوحة الكهربائية

- التعريــف الفــني / الــدور: تنظــيم الأســلاك بشــكل آمــن ومرتب .
 - › **آلية الفحص:** فتح اللوحة وفحص الترتيب.
 - · **الأداة / الجهاز:** فحِص بصري.

 - \sim معايير القبول (ertarphi): توصيلات محكمة أسلاك مرتبة \sim
 - . $oldsymbol{lpha}$ معايير الرفض $(oldsymbol{\mathsf{X}})$: أسلاك مكشوفة عشوائية $oldsymbol{arphi}$
 - o **التوثيق:** صور داخلية للوحة.
 - أخطاء شائعة: أسلاك غي منظمة داخل اللوحة.
- مثال ملاحظة: اللوحة بهاً أسلاك عشـوائية وغـير محكمـة يوصى بإعادة الترتيب تصنيف: رئيسية.

تثبيت القواطع داخل اللوحة

- › **التعريف الفني / الدور:** يضمن التشفيل الآمن للدوائر.
 - ، **آلية الفحص:** فحص ميكانيكي باليد.
 - · **القراءة الممتازة:** القواطم مثبتة بإحكام.
- معايير القبول (ertarphi): مثبتة جيدًا تعمل بدون اهتزاز.
 - **معايير الرفض (X):** قواطع مفكوكة ميلان.
 - **التوثيق**: صورة للقواطع.
 - أخطاء شائعة: اهتزاز القواطع عند التشفيل.
- مثال ملاحظة: بعض القواطع غير مثبتة بإحكـام يــوص بإعادة التثبيت – تصنيف: رئيسية.

القسم الثانى: الأعمال الكهربائية

جدول توزيع الأحمال داخل اللوحة

12

- **التعريف الفني / الدور:** مرجع لفهم توزيم الكهرباء.
 - **آلية الفحص:** فحص وجود الجدول داخل اللوحة.
 - الأداة / الجهاز: فحص بصرى.
 - القراءة الممتازة: حدول واضح ومحدث.
- $oxedow{\Delta}$ معـاییر القبــول (igertarphi): موجــود ومحــدث واضــح وســهل القراءة .
 - معايير الرفض (X): غياب الجدول قديم وغي محدث.
 - التوثيق: صورة للحدول..
 - **أخطاء شائعة:** جدول غي محدث يسبب ارتباك.
- مثال ملاحظة: لا يوجد جدول توزيع داخل اللوحة يـوص بإعداده – تصنيف: ثانوية.

القواطع الاحتياطية فى اللوحة

- التعريف الفني / الدور: تسهل استبدال القواطع التالفة .
 - **آلية الفحص:** فحص وجود القواطع .
 - **َ الْأُدَاةُ / الجهاز:** فحص بصرى .
 - القراءة الممتازة: توفر قواطع احتياطية مناسية.
- معایی القبول (\checkmark) : قواطع احتیاطیة موجودة من نفس النوع والسعة .
- ُ معايى ِ الرفض (X) : لا توجد قواطع احتياطية نـوع غـير مطابق.
 - التوثيق: صورة داخلية للوحة.
 - **أخطاء شائعة:** عدم توفي قواطع احتياطية.
- مثال ملاحظة: لا توجد قواطع احتياطيـة فــــــ اللوحــة يوص يتوفيها - تصنيف: ثانوية.

القسم الثالث: الأعمال الميكانيكية

أطقم السباكة (مغاسل – مراحيض – دشوش – بانيو)

- التعريف الفنى / الـدور: تجهـيزات صـحية تسـتخدم للصـرف وتوزيع المياه، ّ يجب أن تكون مثبتة بإحكام وتعمل بكفاءة.
- **آلية الفحص:** تشفيل الأطقم وتجربـة التـدفق والتصـريف فحص بصرم للتثبيت والعزل.
 - **الأداة / الجهاز:** فحص بصرى + تشفيل المياه.
- القراءة الممتازة (حد القبـول): تـدفق منـتظم تصـريف سريع - خلو من التسرب.
- \circ **معایی القبول (\checkmark):** أطقـم مثبتـة بإحكـام خالیـة مـن الكسر - تعمل بكفاءة.
- معایی الرفض (X): تسرب میاه ضعف فی التدفق -أطقم مكسورة أو مرتخية .
 - التوثيق: صور قريبة أثناء التشفيل..

الدليل التعريفي للدورة

- أخطاء شائعة: الاكتفاء بالفحص البصرس دون التشفيل .
- مثال ملاحظة + توصية + تصنيف: تم رصد تسرب مياه من قاعـدة المرحــاض - يــوص بإعـادة الإحكــام وتفيــي العــازل -تصنيف: رئيسة.

الصفايات وشبكة التصريف

- **التعريـف الفـنى / الـدور:** شـبكة لتصـريف ميـاه الأمطـار والمياه الرمادية وتمنع تجمع المياه داخل المبني .
- آلية الفحص: اختبار التصريف بالماء فحص بصرى للفرف والصفايات .
 - **الأداة / الجهاز:** جردل ماء للاختبار.
 - القراءة الممتازة: تصريف سريع خلو من الروائح.
- **معايير القبــول (♡):** تصــريف فعّــال أغطيــة ســليمة -خلو من الانسداد.
- o **معايح الرفض (X) :** بـطء التصريف انسـداد غيـاب ً الأغطية . ا
 - التوثيق: صور للصفايات أثناء الاختيار.
 - أخطاء شائعة: تجاهل اختبار التدفق الفعلى .
- مثال ملاحظة: انسداد صفاية الحمـام الرئيسيـ يـوص تتنظيف الشبكة - تصنيف: رئيسية.

القسم الثالث: الأعمال الميكانيكية

الخزانات العلوية والسفلية

- التعریف الفنی / الدور: خزانات لتخیزین میاه الشرب والاستخدام، يجبُّ أن تكون محكمة وعازلة.
- آلية الفحص: فحص بصرى للداخل والخارج التأكد من العزل والتفطية.
 - الأداة / الجهاز: فحص بصرى + مصباح إضاءة.
- القراءة الممتازة: خران نظيف عرل سليم عطاء محكم.
- ممایی القبول (√): عزل متی خلو می التشـققات -عطاء محكم .
- معایح الرفض (X): تسرب میاه غیاب الفطاء وجود شوائب داخل الخزان.
 - التوثيق: صور من الداخل والخارج.
 - أخطاء شائعة: عدم فحص الفطاء العلوس بشكل جيد.
- مثال ملاحظة: وُجِدت تشققات في جِـداّر الخـزان الأرضي يوص بإعادة العزل - تصنيف: رئيسيّة.

المضخات

- التعريف الفني / الدور: تضخ المياه للخزانات والشبكات الداخلية .
- - فحص التسرس.
 - الأداة / الجهاز: تشفيل يدوس + فحص بصرس.
- معايح القبول (♡): عمل المضخة بكفاءة عـدم وجـود تسريب - تثبيت سليم.
- معالى الرفض (X): اهتزاز شدید تسریب میاه عدم تشفيل . .
 - التوثيق: صور للمضخة أثناء التشفيل..
 - أخطاء شائعة: الاكتفاء بالنظر دون التشفيل..
- مثال ملاحظة: مضخة السحب لا تعمل عند التشغيل -يوص بالإصلاح أو الاستبدال - تصنيف: رئيسية

القسم الثالث: الأعمال الميكانيكية

06

- التعريف الفنى / الدور: تجهيزات لتسـخين الميـاه، يجـب أن تكون آمنة ومزودة بصمام أمان.
- آلية الفحص: تشفيل السخان التأكد من حرارة الماء -فحص صمام الأمان.
 - الأداة / الجهاز: تشفيل يدوس ميزان حرارة للماء.
 - القراءة الممتازة: تسخين منتظم صمام أمان يعمل.
- معايير القبول (ert arphi): سخان يعمى بكفاءة صمام أمان موجود.
- معايح الرفض (X): غياب صمام الأمان تسرب مباه -ضعف التسخي...
 - التوثيق: صور للسخان وصمام الأمان.

سخانات المياه

- أخطاء شائعة: تجاهل التحقق من وجود صمام الأمان.
- مثال ملاحظة: غياب صمام الأمان فـــى ســـخان دورة الميـــاه - يوص بتركيبه فورًا - تصنيف: رئيسية.

التهوية والشفاطات

- التعريـف الفـنى / الـدور: تسـحب الـروائح والرطوبـة مـن المطابخ ودورات المياه.
- آلية الفحص: تشغيل المروحة التحقق من قـوة السـحـــ - فحص المحرس.
 - **ً الأداة / الجهاز:** تشفيل يدوس ورقة اختبار للشفط.
 - **القراءة الممتازة:** سحب قوس خلو من الضجيج.
- معایی القبول (\checkmark): شاط یعمل بکفاءة مجرس نظیف - صوت منخفض...
- معایج الرفض (X): ضعف السحب صوت عالی -انسداد المحرس
 - ، **التوثيق:** صور للشفاط أثناء التشغيل..
- **أخطـاء شـائمة:** الاكتفـاء بفحـص المروحـة دون اختبـار
- مثال ملاحظة: الشـفاط ضـعيف السـحب فـــى المطــبخ -يوصى بالصيانة أو الاستبدال - تصنيف: ثانوية.

القسم الرابع: الأعمال المدنية والمعمارية الجدران

- التعريــف الفــنى / الــدور: عناصــر إنشــائية/معماريــة تفصــل الفراغات وتؤمن العزل والحماية .
 - آلية الفحص:
 - 1. الفحص البصرى للشروخ والتقشر.
 - 2. استخدام ميزان ماء/ليزر للتحقق من الاستواء.
 - استخدام مسطرة زاوية للتحقق من التعامد.
 - 4. الطرق بـ عصا التطبيل للكشف عن الفراغات.
- الأداة / الجهاز: مـيزان مـاء مـيزان لـيزر مسطرة زاويـة -عصاً التطسل ..
- القراءة الممتازة (حد القبول): الجدار مستقيم، متعامـد، خال من الشروخ والتطبيل.
- معأبى القبول (ert arphi): استقامة تعامد خلو من العبوب.
- معايير الـرفض (X): شروخ إنشـائية تطبيـل رطوبـة -سوء تشطيب.
 - التوثيق: صور (قربية متوسطة مع الأداة) .
 - **أخطاء شائعة:** الدكتفاء بالنظر دون الطرق أو القياس..
- مثال ملاحظة + توصية + تصنيف: وجود تطبيـل فـــ جــدار غرفة النوم - يوص بإعادة اللياسة - تصنيف: رئيسية.

الأسقف

- التعريــف الفــنى / الــدور: تفطـــى الفراغــات وتحمـــى المستخدم وتؤثر على العزل.
 - آلىة الفحص:
 - 1. فحص بصرى للشروخ والتقشير.
 - 2. استخدام جهاز الرطوبة في مناطق العزل.
 - الأداة / الجهاز: جهاز رطوبة فحص بصرس.
 - القراءة الممتازة: خالية من الشروخ والرطوبة.
- معايير القبول (ert >): سطح سليم تشطيب جيد خـال من الصدآ.
- معايير الرفض (X): بقع رطوبة صدأ حديد تسليح -ٔ تشققات .
 - التوثيق: صور من أسفل مع إضاءة كافية.
 - أخطاء شائعة: تجاهل الفحص قرب دورات المياه.
- مثال ملاحظة: بقع رطوبة في سقف دورة مياه يـوص بمعالجة مصدر التسريب - تصنيف: رئيسية.

القسم الرابع: الأعمال المدنية والمعمارية الأرضيات

- التعريف الفنى / الدور: تفطى الأسطح الداخلية وتؤثر على الاستواء والتصريف.
 - آلية الفحص:

الدليل التعريفي للدورة

- الطرق بـ عصا التطبيل للكشف عن البلاط المفكوك .
 - 2. استخدام ميزان ماء/ليزر للتحقق من الميل.
 - **الأداة / الجهاز:** عصا التطبيل ميزان ماء/ليزر.
- **القـراءة الممتــازة:** أرضـية ثابتــة، ميــول صــحيحة باتجــاه الصفايات (1-2%).
- معايح القبول (\checkmark): ثبات خلو من التطبيل ميول صحيحة.
- معايح الرفض (X): تطبيل اختلاف مناسبب ميول معاكسة .
 - **التوثيق:** صور قريبة مع الأداة.
 - **أخطاء شائعة:** عدم اختبار الميول فعليًا بالماء.
- مثال ملاحظة: ميلان أرضية دورة مياه نحـو الخـارج يـوصي بإعادة ضبط الميول - تصنيف: رئيسية.

الأبواب

- **التعريـف الفـني / الـدور:** عناصـر حركـة للعـزل والتهويـة والأمان .
 - آلية الفحص:
 - 1. تشفيل الفتح/الدغلاق.
 - 2. التحقق من الوزن والتثبيت.
 - 3. فحص التشطس.
 - **الأداة / الجهاز:** فحص يصرمي + تشفيل يدومي.
- القراءة الممتازة: فتح وغلق سلس خلو من الاحتكاك.
- **معـایی القبــول (♡):** تعمــل بســهولة مثبتــة حبــدًا -تشطيب سليم.
 - معايي الرفض (X): لا تغلق كس احتكاك.
 - **التوثيق:** صور أثناء الفتح والفلق.
 - **أخطاء شائعة:** إهمال فحص المفصلات.
- مثال ملاحظة: باب غرفة لا يُغلق بإحكام يـوص بإعـادة ضبط المفصلات - تصنيف: ثانوية.

القسم الرابع: الأعمال المدنية والمعمارية 06 النوافذ

- التعريف الفنى / الدور: عناصر لتهوية الفراغات وعـزل الميـاه والهواء .
 - آلية الفحص: ا
 - 1. تشغيل الفتح/الإ<u>غلاق</u>.
 - 2. التحقق من إحكام الغلق.
 - 3. فحص الزجاح.

الدليل التعريفي للدورة

- الأداة / الجهاز: فحص بصرس + تشفيل يدوس.
- القراءة الممتازة: نوافذ تعمل بسهولة زجاح سليم عزل
- **ممايح القبول (√):** محكمـة خالبـة مـن الكسرـ سـملة التشغيل . .
- معايى الرفض (X): لا تُغلق زجاج مكسور تهريب هواء.
 - **التوثيق:** صور من الداخل والخارج.
 - **أخطاء شائعة:** عدم فحص المطاط العازل.
- مثال ملاحظة: نافذة الصالة لا تُفلق بإحكام يـوص بإعـادة ضبط المفصلات وتركيب جوانات - تصنيف: ثانوية.

السلالم والدرابزين

- التعريف الفنى / الـدور: وسيلة انتقـال رأسي يجـب أن تكون آمنة ومطابقة للأبعاد.
 - آلىة الفحص:
 - 1. قياس ارتفاع القائمة (15–17 سم).
 - 2. قياس عرض النائمة (≥ 28 سم).
 - 3. التحقق من ثبات الدرابزين وارتفاعه (≥ 90 ًسم) .
 - الأداة / الجهاز: مت قياس..
 - القراءة الممتازة: أبعاد مطابقة درايزين ثابت.
- معايير القبول (ert arphi): مطابقة للأبعاد ثبات سطح غي
- معايير الرفض (X): أبعاد غير مطابقة اهتزاز ميلان.
 - التوثيق: صور عامة للسلم + قريبة للدرايزين.
 - أخطاء شائعة: تجاهل قياس الأبعاد.
- مثال ملاحظة: ارتفاع الدرجات غير متساو يـوص بإعـادة ضبطه - تصنيف: رئيسية.

القسم الرابع: الأعمال المدنية والمعمارية 08 المناور والفتحات الرأسية

- التعريف الفنى / الـدور: فراغـات للإنـارة والتهويـة، يجـب أن تكون محمية وآمنة .
 - آلية الفحص:
 - أو الحواجز.
 - 2. التحقق من عدم وجود سقوط مواد.
 - الأداة / الجهاز: فحص بصرى.
 - القراءة الممتازة: وجود حماية متينة تهوية جيدة.
 - معايى القبول (orall): شبك أو حاجز متى تهوية سليمة .
 - معايير الرفض (X): غياب الحماية تراكم مخلفات.
 - التوثيق: صور عامة + قريبة للشبك.
 - **أخطاء شائعة**: عدم فحص الحماية العلوية.
- **مثـال ملاحظـة:** غيـاب شـبك الحمايـة فــى المنــور يــوص بتركيبه - تصنيف: رئيسية.

مواد التشطيب الداخلية

- **التعريــف الفــني / الــدور:** تشــمل الــدهانات، الــبلاط، المعجون، التكسية - تؤثر على المظهر والجودة.
 - آلىة الفحص:
 - , فحص بصرى للتجانس والالتصاق.
 - الطرق لعينة من البلاط للكشف عن الفراغات.
 - **الأداة / الجهاز:** عما التطبيل فحص بصرس.
- القراءة الممتازة: تشطيب متحانس بلاط ثابت دهان
- معايير القبول ($orall \mathcal{V}$): خال من التقشر ألوان متجانسـة ىلاط مثىت.
- معايير الـرفض (X): تقشر تفاوت ألــوان بــلاط مفكوك .
 - التوثيق: صور قريية للتشطيب.
 - أخطاء شائعة: الاكتفاء بالنظر دون الطرق.
- مثال ملاحظة: تباين لـون الـدهانات بـين الغـرف يـوص بإعادة الطلاء - تصنيف: ثانوية.

القسم الرابع: الأعمال المدنية والمعمارية 10 العزل الداخلى والفواصل

- **التعريف الفـنى / الـدور:** يمنـع تسرـب الميـاه بـين الفراغـات (خاصة دورات الَّمياه) .
 - آلية الفحص:

الدليل التعريفي للدورة

- 1. فحص بصرى للفواصل.
- 2. اختبار تسريب بالماء في مناطق حساسة.
 - **الأداة / الجهاز:** فحص بصرى + اختبار ماء.
- **القراءة الممتازة:** فواصل سليمة عزل محكم.
- معايير القبول (ertertert): خال من التسرب مواد سليمة.
 - **معايير الرفض (X):** تسرُّب فجوات في الفواصل.
 - **التوثيق:** صور قريبة للفواصل.
 - **أخطاء شائعة:** إهمال اختبار الماء.
- مثال ملاحظـة: وحـود تسرـب بمفصـل أرضية دورة الميـاه -يوص بإعادة العزل - تصنيف: رئيسية.

منحدرات ذوى الإعاقة

- التعريــف الفــنى / الــدور: تســهل الحركــة وتحقــق متطلبــات الوصول.
 - آلية الفحص:
 - 1. قياس الميل.
 - .2. فحص العرض والسطح.
 - الأداة / الجهاز: ميزان ميل + مي قياس.
- القـراءة الممتــازة: الميــل ≤ 8% [:SBCالوصــولية] ، عرض ≥
- \neg معايى القبول (ertertert): مطابقة للميل والعرض سطح غير زلق .
 - **معايير الرفض (X) :** ميل زائد عرض ضيق سطّح زلق .
 - التوثيق: صور عامة وقريبة.
 - أخطاء شائعة: إهمال اختبار الانزلاق.
- مثال ملاحظة: ميل المنحدر 12% وهو أعلى من المسـموح بوص بتعديله - تصنيف: رئيسية.

القسم الرابع: الأعمال المدنية والمعمارية 12 عناصر الأسطح (فتحات – عوازل – حماية)

- التعريف الفني / الدور: تشـمل العـزل والفتحـات والـدرابزين للحماية .
 - آلية الفحص:
 - 1. فحص بصرى للطبقات.
 - 2. فحص الدرابزين.

الدليل التمريفي للدورة

- 3. التأكد من سلامة الفتحات.
- **الأداة / الجهاز:** فحص بصرى + متر قياس.
- القراءة الممتازة: عزل متين درابزين ≥ 90 سـم فتحـات مفطاة .
 - معايي القبول ($eete}$): عزل سليم حماية كافية.
- معايير الرفض (X): تسرب درابـزين مـنخفض فتحـات مكشوفة .
 - **التوثيق:** صور للأسطح من عدة زوايا.
 - **أخطاء شائعة:** إهمال فحص ميول تصريف المياه.
- مثال ملاحظـة: فتحـات الأسـطح مكشـوفة بـدون أغطيـة -ىوص، تركسها - تصنيف: رئيسية. ا

منحدرات ذوى الإعاقة

- التعريف الفني / الدور: يوفر سلامة وتنظيم للحركة حــول
 - **آلية الفحص:** فحص بصرى للممرات والأرصفة والأسوار.
 - الأداة / الجهاز: فحص بصرى.
- القراءة الممتازة: أسوار مستقيمة أرصفة متماسكة -ممرات آمنة .
 - \circ معاب القبول (ee ee
 angle): خالية من الهبوط والتشققات
 - معايير الرفض (X): شروخ هبوط عوائق.
 - **التوثيق:** صور شاملة.
 - **أخطاء شائعة:** تجاهل الفحص الليلم للإضاءة.
- مثـال ملاحظـة: وجـود هبـوط فـــن الرصـيف الأمـامي -يوص بإعادة الرصف - تصنيف: ثانوية.





خدمة الفحص الظاهري الشامل (الفاليو)

الدليل التعريفي للدورة

سياسة التصوير

- جمیع البنود یتم توثیقها بالصور سواء وُجدت بها ملاحظات أو لم توجد.
 - عند وجود ملاحظة يجب تصويرها من 3 زوايا :
 - › **قريبة:**تُظهر تفاصيل المشكلة (شق، كسر، تسريب).
 - متوسطة: تُظهر المشكلة في سياقها مع الجزء المحيط.
 - o **بعيدة** : تُظهر موقع الملاحظة ٌضمن الغرفة أو العقار بالكامل .
- يجب إظهار أداة الفحـص داخـل الصـورة عنـد اسـتخدامها (مـيزان ماء، متر، جهاز رطوبة...) .
 - يُفضَّل إضافة التاريخ والوقت على الصور.
- يمكـن أسـتخدام الفيـديو لتوثيـق الحـالات الديناميكيــة (تسرــب مياه، تشفيل مضخة، حركة باب...) .

❖ صور "قبل/بعد" عند الحاجة

- فـي حـال توثيـق ملاحظـات تتطلـب معالجـة لاحقـة، يـتم تصوير:
 - **قبل**: الملاحظة كما ظهرت أثناء الفحص.
- بعد: نفس الموقع من زاوية مختلفـة بعـد المعالجـة (فـي حال إعادة الفحص) .
 - الهدف: إثبات حالة المعالجة والتحقق من جودة الإصلاح.



♦ سجل الصور (Photo Log)

الوصف/الملاحظة	الموقع	نوع اللقطة	العنصر	رقم الصورة
تطبيل في 3 بلاطات متجاورة	المطبخ – الجدار الشرقي	قريبة	بلاط أرضية المطبخ	001
إظهار موضع التطبيل داخل الفرفة	المطبخ – الجدار الشرقي	متوسطة	بلاط أرضية المطبخ	002
تحديد موقع الملاحظة ضمن الوحدة	المطبخ كامل	بعيدة	بلاط أرضية المطبخ	003
غياب صمام الأمان – صورة للجهاز أثناء الفحص	دورة مياه الطابق الأول	مع الأداة	سخان میاه	004





تصنيف الملاحظات

الدليل التعريفي للدورة

التعريف 💠

تصنيف الملاحظات هـو وسـيلة لتوضـيح طبيعـة الخلـل وأثـره علـــي الســلامة أو الاستخدام أو إمكانية قياسه أثناء المُحـص الظـاهري. يهـدف التصـنيف إلـي توحيد أسلوب التقرير وضمان وضوح التوصيات للعميل.

❖ التصنيفات المعتمدة

- ملاحظة رئيسية حالـة تشــير إلـــى وجــود خلــل جــوهرى أو خطــر مبــاشر علـــى الســلامة أو التشــغيل أو المطابقة للأنظمة، ويستوجب المعالجة الفورية دون تأخير.
- ملاحظة ثانوية حالة تشير إلى وجود خلل محدود لا يؤثر بشكل مباشر علـــــن الســـلامة أو الاســـتخدام ، لكنه قد يتطور لاحقًا أو يؤثر على كفاءة التشفيل أو المظهر العام، ويُفضل معالجتــهـ لتحسين الأداء أو إطالة عمر الأصل.
- لا توحد ملاحظة ظاهرة حالة تؤكد أن العنصر أو الجزء مكان الفحص سليم ويعمل، ولا توجد ملاحظات ظـاهرة أو حاجة لأم تدخل.

حالـة يـتم تسـجيلها عنـدما يتعـذر التحقـق مـن سـلامة البنـد أثنـاء الفحـص بالوسـائل الظاهرية أو المتاحة، لعدم إمكانية الوصول إليه أو لعدم توفره أثناء الفحص.

أمثلة تطبيقية

مثال میدانی	التصنيف	
غياب التأريض في لوحة الكهرباء الرئيسية .	ملاحظة رئيسية	
تفاوت ألوان الدهان بين جدارين في الصالة .	ملاحظة ثانوية	
باب غرفة النوم يعمل بشكل طبيعي بدون أعطال.	لا توجد ملاحظة ظاهرة	
شبكة الفاز غير مشفلة أثناء الفحص .	غير جاهز للقياس	



خدمة الفحص الظاهري الشامل (الفاليو)





❖ تسجيل الملاحظات

الدليل التمريفي للدورة

- البدء من واجهة العقار والسي بعكس عقارب الساعة لتفطية كل
 - تسحيل الملاحظات بندًا بندًا وفق مسار الفحص.
 - تحديد الموقع والوصف الفني للملاحظة.
 - ربط الملاحظات بالصور الموثقة والفيديو عند الحاجة.

❖ صياغة التوصيات

- لكل ملاحظة تُكتب توصية فنية مرتبطة بها.
- التوصيات يجب أن تكون قابلة للتنفيذ وليست عامة .
- مثال: "إعادة تثبيت البلاط ومعالجة الفواصل" بدلًا مـن "إصـلاح الللط".

❖ التصنيفات المعتمدة

- ملاحظـة رئيسـية: خلـل جـوهرس أو خطـر مبـاشر علـس السلامة أو التشفيل..
- ملاحظة ثانويــة: خلــل محــدود قــد يتطــور أو يــؤثر علــــى الكفاءة أو المظهر .
 - لا توجد ملاحظة ظاهرة: العنصر سليم تمامًا.
 - غي جاهز للقياس: تعذر التحقق من البند أثناء الفحص.

❖ التصنيفات المعتمدة

- الملاحظة: وجود شروخ شعرية رأسية بعمــق 1 مــم فـــى الحدار الشرقي . ا
- التوصية: معالجــة الشر_وخ باســتخدام مــواد مناســبة ومراجعة السبب الإنشائي.
 - التصنيف: ملاحظة ثانوية.
- التوثيق: صورة قريبة للشروخ + صورة متوسطة للغرفـة + صورة بعيدة توضح موقع الغرفة.





❖ مفهوم الحياد في الفحص

- الفاحص يوثّق الحالة كما هي، دون مبالغة أو تقليل.
- الهدف تقديم صورة واقعية ومحايدة للعميل عن العقار.

❖ حدود نطاق الخدمة

- الفحـص ظـاهري فقـط، ولا يشـمل الفحوصـات المتقدمــة أو المخبرية .
 - · لا يقدّر الفاحص تكاليف الإصلاحات أو القيمة السوقية للعقار.
 - لا ينفذ الفاحص إصلاحات ميدانية.

أخطاء شائعة فى فقدان الحياد أو الموضوعية

- الخلط بين الملاحظات الرئيسية والثانوية مما يربك العميل.
- الإغفال ذكر جميع الملاحظات بسبب تأثير رأس المالك أو المقاول .
- صياغة ملاحظات عامة وغير فنية مثـل: "المكـان سـيئ"، بـدلاً مـن وصـف محدد مثل: "وجود شروخ شعرية رأسية بعمق 1 مم".
 - التوصيات العامة مثل: "إِصَلاح المشكلة" دون تحديد طريقة المعالجة.
- تجاّهل المعايير المرجّعية ً (مثلّ الكود السعوديّ للبناء) عند تقييم العيوب.
 - إغفال الصور أو عدم إظهار الأداة داخلها.

❖ التوصيات لضمان الحياد

- توثيق الملاحظات بالأدلة (صور، فيديو، قياسات) .
 - صياغة توصيات قابلة للتنفيذ.
 - الالتزام بالمراجع الفنية (SBC، المواصفات) .
 - · توضيح حدود الفحص للعميل قبل البدء .
- العمل بحيادية تامة وعدم التأثر بآراء الأطراف الأخرس .







❖ أهمية التواصل مع العميل

- العميل ليس متخصصًا فنيًا، لكنه يحتــاج لفهــم حالــة العقــار ہوضوح .
- الفاحص الناجح يشرح الملاحظات بلغـة واضـحة دون فقـدان الدقة الفنية.
- التواصل الجيد يعزز ثقة العميل في الخدمة ويقلـل النزاعـات المستقىلىة .

❖ آلية شرح الملاحظات أثناء الفحص

- تعريف العميل بـدور الفـاحص: المعاينـة ظـاهرة فقـط، ولا تشمل الإصلاح أو تقدير التكاليف.
- شرح الملاحظـة باسٍـتخدام لغـة مبسـطة: مثــل (تسرــيب -ميلان - شروخ) بدلًا من المصطلحات الفنية المعقدة.
 - إظهار الصور أو الأداة أمام العميل لتوضيح الملاحظة.
- بيان أثر الملاحظة: هـل تـؤثر علــم السـلامة أو الاسـتخدام أم أنوا تحميلية فقط.

🌣 إدارة توقعات وحدود الخدمة

- توضيح أن الفحص ظاهري فقط ولا يشـمل الفحوصـات المخبريـة أو الاصلاحات.
- تأكيـد أن البنــود الســليمة لا يــتم ذكرهــا فـــى التقريــر إلا بصــفة ''لا توحد ملاحظة".
- توضيح أن التقريـر يشـمل فقـط البنـود الـتي تـم فحصـها وظـاهرت نتائدماً.
 - إبراز أن التوصيات مهنية ومحايدة، والقرار النهائي للعميل.

التعامل مع استفسارات العميل

- إذا سأل عن بند غير مشمول \leftarrow يُوضّح أنه خارج نطاق الخدمة.
 - إذا طلب تقدير تكلفة إصلاح → يُذكر أن ذلك خارج النطاق.
- إذا اعترض علـــى الملاحظــة → يــتم الرجــوع إلـــى الصــور والقياســات
- إذا طلب دمـج عـدة ملاحظـات → يُوضّح أن الدقـة تتطلـب فصـلها ـ لضمان وضوح المعالجة.

❖ أمثلة حوارية تدريبية

- عمیل: لماذا لم تذکر أن الباب سلیم؟
- فاحص: فـي التقريـر يـتم التركـيز علـــى البنــود الـــــي تحتــوي علــــى ملاحظات فقط.
 - عميل: هل هذه المشكلة تمنع الاستعمال؟
- فاحص: هذه الملاحظة مصنفة كملاحظة رئيسية، ويجب معالجتها قبل الاستخدام.
 - عميل: كم تكلفة إصلاح هذه المشكلة؟
- · فاحص: تقدير التكلفة خارج نطاق الخدمة، لكن يمكن الرجـوع لمقاول متخصص.
 - · عميل: هل يمكن تجاهل هذه الملاحظة؟
- فاحص: دوري هو التوثيق المحايد للملاحظات، والقرار النهائي لـك كعميل.

❖ مهام الفاحص بعد تسليم التقرير للعميل

- الالتزام بالتواصل مـع العميـل بعـد تسـليم التقريـر لمناقشـة الملاحظات المسحلة .
- توضيح تفاصيل التقريــر والإجابــة عــن استفســـارات العميـــل بشكل مباشر .
- · التأكيد على أن هذا التواصل يُعـد مـن أهـم مهـام الفـاحص لأنه يعزز وضوح الخدمة ويزيد من ثقة العميل .
- الحفاظ علـــــــ الحيــاد أثنــاء المناقشــة وعــدم الانحيــاز لأي طرف.







❖ مؤشرات الأداء (KPIs)الخاصة بالخدمة

تعتمد خدمة الفحص الظاهري الشامل على مجموعة من المــؤشرات لقيــاس جــودة أداء الفــاحص وكفــاءة الخدمة:

- عدد الفحوصات المنحزة: يقيس انتاحية الفاحص خلال فرق زمنية محددة.
- **دقة الملاحظات:** نسبة الملاحظات الصحيحة والمؤكدة مقابل الملاحظات غي الدقيقة أو المرفوضة.
 - الدلتزام بالوقت: نسبة الفحوصات المنجزة ضمن الوقت المحدد مقارنة بالمخطط.
 - **جودة التقارير:** وضوح ، احترافية ، واكتمال تقارير الفحص (صياغة ، صور ، توصيات) .
- مستوى الدمتثال للكُّود والمعايير: نسبة التوافق مع متطلبات الكود السعودي للبناء والممارسات الفنية .
 - ر**ضا العملاء / المستفيدين:** تقييم العميل لجودة الفحص ودقة التقرير .
 - **السلامة أثناء الفحص:** عدد الحوادث أو المخالفات المتعلقة بالسلامة خلال تنفيذ الفحوصات.
 - **التطوير المهنى:** عدد الدورات أو الاعتمادات التي حصل عليها الفاحص خلال السنة .

❖ كيفية تقييم الفاحص لجودة عمله

الدليل التعريفي للدورة

- مراجعة التقارير السابقة وملاحظات قسيم الجبودة لتفادس تكرار الأخطاء.
- التأكد من أن جميع الملاحظات موثقة بصور واضحة مع ذكر الموقع .
- مطابقة الملاحظات مع معايير القبول والرفض المحددة بالخدمة.
- مقارنـة زمـن الفحـص الفعلـى بـالزمن المرجعـي للخدمة.
- متابعة تقييمات العملاء والتفاعل مع الملاحظـات لتحسن الأداء .

ربط الملاحظات بمؤشرات الأداء

- مؤشر الدقية: يرتبط بجبودة صياغة الملاحظات ومدى تطابقها مع المرجعية.
- مؤشر الوقت: يرتبط بسرعة الإنجاز دون التأثير على الجودة .
- مؤشر الجودة: يرتبط باكتمال التقرير من حيث الملاحظات، التوصيات، الصور.
- مؤشر رضا العميل: يرتبط بوضوح التقريـر وحياديــة الفاحص أثناء الشرح .



شكرا لكم





أفضل الممارسات لإدارة الدفعات والفحص فـــى المشاريع العقارية

❖ الفئة المستهدفة من التدريب

الدليل التمريفي للدورة

- ➤ العملاء الراغبون في معاينة سريعة وأساسية للعقار قبل اتخاذ قرار الشراء أو التأجير.
 - 🗸 الوسطاء العقاريون والمستثمرون الباحثون عن تقييم أولى وسريع .
 - ➤ الفاحصون الجدد أو المساعدون الفنيون في شركة عاين .
 - ➤ موظفو خدمة العملاء المرتبطون بتقديم الخدمة وشرح نتائجها.

❖ المتطلبات الأولية للالتحاق:

- ➤ معرفة أساسية بمفاهيم الفحص الظاهري للعقارات.
- 🗸 إلمام عام بالعناصر المعمارية والكهربائية والميكانيكية البسيطة.
- لا يُشترط خبرة عميقة في الكود السعودي، لكن يفضل الإلمام بالمحددات الأساسية.



المحــاور

01

مدخل إلى خدمة الفحص الظاهري المختصر (لايت)

- o تعريف الخدمة ونطاقها (يشمله / لا يشمله)
- c الفرق بين خدمة لايت وخدمة فاليو (جدول مقارنة)
 - أهمية خدمة لايت فى دعم القرار العقارى
- o الأطراف المعنية وأدوارهـم (العميـل الفـاحص قسـم الجودة - خدمة العملاء)

02

04

خطوات الفحص الميداني لخدمة لايت

- o أُولًا: استلام الطلب والتحضير
- ه ثانيًا: التحضير الميداني والدخول للعقار
 - الثاً: مسار الفحص داخل العقار
 - الموقع العام
 - المساحات الداخلية
- · الخدمات الميكانيكية والكهربائية
 - الأسطح والأدوار المتتابعة
 - ، رابعًا: الزمن المرجعي لكل مرحلة

معايير الفحص والقبول/الرفض لخدمة لايت

- o المعايير العامة
- ه معايي القبول التفصيلية (♥)
- ه معايير الرفض التفصيلية (🗶)
- حالات نموذجية للقبول والرفض

الأدوات والأجهزة فى خدمة لايت

- ه مقدمة
- الأدوات والأجهزة الأساسية
 - ميزان الماء
 - عصا التطبيل
- جهاز قياس ملوحة الماء
- جهاز قياس التأريض الكهربائي
 - o ملاحظات تدریبیة

الدليل التعريفي للدورة

المحاور

الفحص الفني للعقار (خدمة لديت) 🛈 🖰

- ه مقدمة
- ه أولاً: الموقع العام
- ثانيًا: الأعمال المعمارية والمدنية
 - o ثالثًا: الأعمال الكهربائية
- o رابعًا: الأعمال الميكانيكية (السباكة والتكييف والمياه)
 - ه خامسًا: عناصر أخرى (إن وجدت)
 - ه ملاحظات تدریبیة

التوثيق بالصور والفيديو

- ٥ مقدمة
- سیاسة التصویر (قریب متوسط بعید + مع الأداة)
 - o صور "قبل/بمد"
 - o سجل الصور (Photo Log

تصنيف الملاحظات

ه التعريف

08

09

التصنيفات المعتمدة

صياغة التقرير الفنى

- o مكونات التقرير
- آلية إدراج الملاحظات
- o المستندات الفنية المطلوب تحققها
- o أمثلة تقارير (مرفق التقرير النموذجي)

الحياد والموضوعية

- ه مبادئ عامة
- ه الالتزام بنطاق الخدمة
- c أخطاء شائعة (مرفق الأخطا<u>ء الشائعة)</u>

التواصل مع العميل

- ه أثناء الفحص
- o بعد تسليم التقرير
- o إدارة توقعات العميل
- أمثلة حوارية تدريبية







مقدمة الدليل وأهداف الدورة

الفرض من الدليل

يهدف هذا الدليل إلى تزويد المتدربين بالمعرفة والمهارات اللازمة لتنفيذ خدمة الفحص الظاهري المختصر (عاين لايـت) وفـق المنهجيــة المعتمدة في شركة عاين.

ويُعد هذا الدليل مرجعًا تدريبيًا يساعد المتدرب على:

- فهم نطاق خدمة لايت وما يشمله وما لا يشمله.
- التعرف على الأدوات الأساسية المستخدمة في الفحص السريع.
 - · تطبيق خطوات المعاينة الميدانية بدقة وموضوعية .
 - توثیق الملاحظات وصیاغتها بشکل فنی مبسط.
- إعداد تقرير مختصر يحقق الفرض من الخدمة ويدعم قرار العميل.







الأهداف التعليمية (Learning Outcomes)

بنهاية هذا البرنامج التدريبي سيكون المتدرب قادرًا على :

- 1. شرح مفهوم خدمة عاين لايت والفرق بينها وبين خدمة الفحص الشامل (فاليو).
 - 2. تحديد العناصر التي يغطيها الفحص في خدمة لايت والعناصر المستثناة.
 - 3. تطبيق خطوات الفحص الميداني المختصر وفق التسلسل المعتمد.
 - 4. تسجيل الملاحظات وتصنيفها (رئيسية ثانوية لا توجد ملاحظة).
 - 5. توثيق الفحص بالصور وفق سياسة التصوير المعتمدة.
 - 6. صياغة تقرير خدمة لايت بأسلوب مبسط وواضح للعميل.
 - 7. الالتزام بمبدأ الحياد والموضوعية أثناء المعاينة.
 - 8. التواصل الفعال مع العميل وشرح نتائج الخدمة بطريقة مهنية.
 - 9. تقييم جودة الفحص من خلال مؤشرات الأداء المرتبطة بخدمة لايت.





🌣 تعريف الخدمة ونطاقها

الدليل التعريفي للبرنامج

خدمة عاين لايت هي فحص ظاهري سريع ومختصر يركز على معاينة العناصر الأساسية للعقار بهدف مساعدة العميل على تكــوين تصــور أولى عن حالته قبل اتخاذ قرار الشراء أو التأجير .

تغطَّي الخدمة العناصر البصرية والظاهرة فقط دون الدخول في الاختبارات التفصيلية أو الفحوصات المتقدمة.

یشمله:

- الفحص البصري للجدران، الأرضيات، الأسقف، الأبواب، النوافذ.
- فحص أولى للتُوصيلات الكهربائية الظاهرة (الأفياش، الإنارة، اللوحات).
- فحص أوليّ للتوصيلات الميكانيكية والسباكة (الحمامات، المطابخ، الصفايات).
 - التحقق من الموقع العام (السور، المواقف، المظلات).

لا پشمله:

الفحص الإنشائي التفصيلي .

الاختبارات المتقدَّمة (أجهزةً رطوبة دقيقة، فحص حراري، كشف تسربات بالموجات) .

مراجعة المخططات أو مطابقة التصميم .

تقییم مالی شامل أو تقریر استثماری .



❖ الفرق بين خدمة لايت وخدمة فاليو

خدمة فاليو (Value)	خدمة لايت (Light)	العنصر
شامل ومفصل لكافة الأنظمة	بصري سريع ومختصر	نطاق الفحص
تقرير شامل للتقييم والاستثمار	دعم القرار السريع	الهدف
أطول (يشمل اختبارات وتفاصيل)	أقصر (زيارة سريعة)	الزمن الكلي
موسعة (أجهزة متقدمة)	محدودة (أساسية فقط)	الأدوات
المستثمرون/المطورون/المؤسسات/للقرارات العقارية المالية	المشترون/المستأجرون الباحثون عن تقييم سريع	العملاء المستهدفون
عالي (معايير فنية دقيقة)	متوسط (ملاحظات رئيسية + ثانوية)	مستوى التفاصيل
تقرير تفصيلي شامل	تقرير مختصر	المخرجات
يشمل معظم الأنظمة والتفاصيل	لا يشمل فحص خفي أو أجهزة متقدمة	الاستثناءات
رىلدأ	أقل	التكلفة
اتخاذ قرار استثماري طويل الأمد	مقارنة سريعة بين عقارين أو أكثر	حالات الاستخدام



💠 أهمية خدمة لايت فى دعم القرار العقارى

- تمكّن العميل من الحصول على صورة سريعة وواضحة عن العقار المستهدف.
- تساعد فى اتخاذ قرار أولى بالشراء أو الاستئجار دون الحاجة لفحص شامل.
 - مثالیة للمقارنات بین عدة عقارات خلال وقت قصیر.
 - تقلل من مخاطر اتخاذ قرار خاطئ مبكر.
- تمهد الطريق للانتقال إلى خدمة الفحص الشامل (فاليو) إذا رغب العميل بمزيد من التفاصيل.

الأطراف المعنية وأدوارهم

- العميل: يطلب الخدمة، يستلم التقرير، ويعتمد على نتائجه لاتخاذ القرار السريع.
 - الفاحص: ينفذ الفحص الميداني المختصر، يوثق الملاحظات، ويعد التقرير.
 - قسم الجودة: يراجع تقارير لايت للتأكد من اكتمالها ودقتها.
 - خدمة العملاء: يتواصل مع العميل لتوضيح نطاق الخدمة وتسليم التقرير.







خطوات الفحص الميدانى لخدمة لايت

01

استلام الطلب والتحضير

02

- · استلام بيانات العقار من العميل (الموقع نــوع العقــار المساحة – عدد الأدوار) .
- تجهــيز الأدوات الأساســية (مــيزان مــاء، عصــا التطبيــل، فاحص كهربائس، كشاف يدوس) .
 - · الاطلاع على تقليمات السلامة قبل الدخول للموقع .
- التنسيق مع العميل لتحديـد وقـت الزيــارة والتأكيــد علــــى نطاق الخدمة (مختصر وظاهرس) .

التحضير الميدانى والدخول للعقار

- التحقق من سلامة الموقع الخارجي قبـل الــدخول (مداخل – مخارج – أسوار) .
- تجهـــيز اســـتمارة الفحـــص المختصـــر لتســـجيل الملاحظات مباشرة .
 - التأكد من إضاءة كافية أثناء المعاينة .
- ارتـداء معـدات الحمايـة الشخصـية (خـوذة حـذاء سلامة - قفازات عند الحاجة) .

04



03

خطوات الفحص الميداني لخدمة لايت

مسار الفحص داخل العقار

1. الموقع العام:

الأسوار، المواقف، المظلات، التشطيبات الخارجية.

2. المساحات الداخلية:

الجدران، الأرضيات، الأسقف. الأبواب والنوافذ.

3. الخدمات الميكانيكية والكهربائية:

فحص ظاهري للأفياش والمفاتيح والإنارة. تشفيل بسيط للسباكة (مفاسل - مراحيض - دش). فحص أولى للخزانات والمضخات إن وجدت.

4. ِ الأسطح والأدوار المتتابعة:

التأكد من التشطيبات والعزل الظاهري . التحقق من سلامة الممرات والدرابزين .

الزمن المرجعي لكل مرحلة

- فحص الموقع العام: **20 دقيقة.**
- فحص المساحات الداخلية : **40 دقيقة .**
- فحص الخدمات الميكانيكية والكهربائية: **30 دقيقة.**
 - فحص الأسطح والأدوار: **20 دقيقة .**
 - إعداد التقرير الميداني الأولي : **30 دقيقة .**

إجمالي الزمن المرجمي: حوالي ساعتين ونصف إلى 3 سـاعات للعقار متوسط الحجم.

74







الدليل التعريفي للدورة خدمة الفحص الظاهري المختصر (عاين لا

المعايير العامة

خدمة لديت تعتمد على الفحص الظاهري الأساسي فقط، لذلك يتم التركيز على:

المعايير المدنية والمعمارية: استقامة الجدران، تشطيبات الأرضيات والأسقف، سلامة الأبواب والنوافذ.

المعايير الكهربائية: سلامة الأفياش والمفاتيح والإنارة الظاهرة، عدم وجود أسلاك مكشوفة.

المعايير الميكانيكية (السباكة): سلامة المغاسل والمراحيض والصفايات، عدم وجود تسريبات واضحة.

الموقع العام: الأسوار، المواقف، المظلات، التشطيبات الخارجية.





معايير القبول التفصيلية

- العناصر مستقيمة ومثبتة جيدًا.
- c تشطيبات متجانسة خالية من التشققات والتقشر.
 - أفياش وإنارة تعمل بشكل سليم وآمن.
- أدوات صحية تعمل بتصريف وتدفق طبيعي دون تسريب.
 - أسطح وأرضيات خالية من الهبوط أو تجمع المياه.
 - مظلات وأسيجة مثبتة بإحكام ولا تشكل خطورة.

حالات نموذجية للقبول والرفض

- o حالة قبـول: بـاب غرفـة النـوم مثبـت بإحكـام، يعمـل بسلاسـة، والتشطيب حوله متجانس.
- حالة رفض: وجـود تسرـیب میـاه ظـاهر أسـفل حـوض الحمـام،
 یحتاج لمعالجة عاجلة.
- ه حالة قبول: نافذة الألمنيوم تفلق بإحكام، زجاجها سليم وخاليـة من التهريب.
- حالة رفض: وجود أفياش كهرباء مكسورة ومائلة، ما يشكل خطورة.

معايير الرفض التفصيلية

- وجـود تشـققات عميقـة أو هبـوط ملحـوظ فــي الأرضـيات أو الجدران.
 - o أبواب أو نوافذ لا تغلق بشكل محكم أو بها كسر ظاهر.
 - c أفياش مكسورة أو غير مثبتة، أسلاك مكشوفة.
 - c ضعف تصريف الصفايات أو انسداد ظاهر .
 - مظلات أو أسوار غير مستقرة أو مائلة.
 - وجود بقع رطوبة أو تسريبات واضحة من السقف أو الجدران .





تعتمد خدمة عاين لايت على أدوات وأجهزة أساسية تساعد الفاحص على التحقق من العناصر الظاهرة بدقة وسرعة. ورغم بساطة الخدمة مُقارنة بالفالّيو ، ۖ إلا أَن دُقّة الفاحص فى استخدام الأدوات الصحيّحة هى ما يُضمن جُودة التقرير وموضّوعيته

💠 الأدوات والأجهزة الأساسية

الدليل التعريفي للدورة

الاستخدام الميداني	الفرض	الأداة
يستخدم عند فحص الأرضيات والجدران والأبواب للتأكد من أن التركيب والتشطيب صحيح وأن الميلان ضمن الحدود المقبولة .	التحقق من استواء الأسطح أفقيًا وعموديًا	ميزان الماء
يتم الطرق بخفة على البلاط أو اللياسة، وإذا صدر صوت أجوف دلّ على وجود انفصال أو ضعف في الالتصاق. يستخدم غالبًا في الأرضيات والجدران الداخلية.	كشف الفراغات خلف الجدران أو الأرضيات من خلال الصوت الناتج عن الطرق	عصا التطبيل
يُغمس المجس في عينة مياه (مغاسل، مطابخ، دورات مياه) وتُقرأ النتيجة على الشاشة. ارتفاع الملوحة قد يشير لمشكلة في المصدر أو الأنابيب.	قياس نسبة الأملاح الذائبة في المياه كمؤشر على جودة شبكة التفذية	جهاز قیاس ملوحة الماء
يوصَل على أحد الأفياش الكهربائية لقياس مقاومة التأريض. القراءة الممتازة ≤ 5 أوم، وتُعد مؤشرًا على سلامة النظام وحماية المستخدم من الصدمات الكهربائية .	التحقق من فعالية نظام التأريض وسلامة الدائرة الكهربائية	جهاز قياس التأريض الكهربائي



الدليل التمريفي للدورة





ملاحظات تدريبية

- 🗨 هذه الأُدوات لا تفنى عن الفحص البصرى، بل تُستخدم لتعزيز نتائجه وإثبات الملاحظات ىالقىاسات.
 - ◄ يجب على الفاحص توثيق استخدام الأداة بالصور (الأداة + موقع الفحص + النتيجة) ضمن التقرير.
 - 🧸 في حال عدم توافر القراءة الممتازة أو وجود خلل، يتم تسجيل الملاحظة وتصنيفها وفق مرجعية الخدمة .





الدليل التمريفي للدورة

الفحص الفنى للعقار (خدمة لايت)

الفحص الفني في خدمة عاين لايت يختلف عن خدمة الفاليو بكونه مبسطًا وسريمًا، ويفطــي العناصــر الظــاهرة فقــط دون الــدخول فــي تفاصــيل معقدة أو استخدام أجهزة متقدمة. الهدف هنا هو تكوين صورة أولية عن حالة العقار تساعد العميل في اتخاذ قرار سريع بالشراء أو الاستئجار.

02

01

الموقع العام

- ما يتم فحصه: الأسوار، المواقف، المظلات، التشطيبات الخارجية.
- - أمثلة على الملاحظات:
 - o سور مائل أو متشقق .
 - مظلة ضعيفة التثبيت.
 - ه هبوط واضح في أرضيات المواقف

الأعمال المعمارية والمدنية

- · ما يتم فحصه: الجـدران، الأرضيات، الأسـقف، الأبـواب، النوافذ، السلالم، الدرابزين.
 - ٬ آلية الفحص:
 - · استخدام ميزان الماء للتحقق من الاستقامة .
- الطرق بـ عصا التطبيل لكشف الفراغات فـي الـبلاط أو اللياسة.
- تشفيل الأبواب والنوافذ للتأكد من الإغلاق السليم.
 - أمثلة على الملاحظات:
 - تطبيل في بلاط الأرضيات.
 - o أبواب لا تَفلق بإحكام.
 - هروخ شعریة فی الجدران.



03

الأعمال الكهربائية

ما يتم فحصه: الأفياش، المفاتيح، وحدات الإنارة، اللوحة الكهربائية الرئيسية.

آلية الفحص:

- استخدام فاحص كهربائي أو مفك اختبار للتأكيد من وجود تیار .
 - فحص بصرى للتثبيت وسلامة الفطاء.
 - أمثلة على الملاحظات:
 - o فیش مکسور أو غی_ا مثبت .
 - ه إنارة لا تعمل.
 - ه عياب جدول توزيع داخل اللوحة .

04

ما يتم فحصه: المفاسل، المراحيض، الصفايات، الخزانات، المضخات، السخانات.

الأعمال الميكانيكية (السباكة والتكييف والمياه)

- آلية الفحص:
- o تشفيل المياه للتأكد من التدفق والتصريف.
 - ه فحص بصرى للخزانات والمضخات.
- o استخدام جهاز قياس ملوحة الماء عنـد الحاحـة للتحقـق من جودة المياه.
 - أمثلة على الملاحظات:
 - o تسريب واضح أسفل المفسلة .
 - انسداد صفایة الحمام.
 - o سخان بدون صمام أمان.

عناصر أخرى (إن وجدت)

- الاتصالات: التأكد من وجود نقاط شيكات منظمة.
- شبكة الفاز: التحقق من وجودها وتركيبها بأمان.
- الإضاءة الخارجية: فحص الإنارة الخارجية وتشفيلها للتأكد من عملها.







ملاحظات تدريبية

- ◄ الفحص في خدمة لايت يجب أن يقتصر على المعاينة الظاهرية المباشرة فقط.
 - لا يتم فى لايت استخدام أجهزة كشف تسربات متقدمة أو فحوص إنشائية تفصيلية.
- ◄ توثيق الصور يتم عند وجود ملاحظات فقط، لتقليل حجم التقرير وتسريع إنجازه.



خدمة الفحص الظاهري المختصر (عاين لايت)





التوثيق بالصور والفيديو

التوثيق في خدمة لايت عنصر أساسي لأنه يُعتبر المرجع البصري للعميل ولإدارة الجودة . لكن على عُكس خدمة الفاليو، التوثيّق هنا مبسط ومُحدد ويُركّز فقط على الملاحظات الظاهرة المهمة .

❖ سياسة التصوير

الدليل التمريفي للدورة

- قريب: تصوير الملاحظة بوضوح من مسافة قصارة لإظهار التفاصيل..
- متوسط: تصوير العنصر كاملًا مثل باب أو نافذة أو وحــدة
- بعيد : تصوير الموقـع العـام أو الفرفـة لإظهـار الملاحظـة في سياقها.
- مع الأداة: فـــ حــال اســتخدام مـــــزان مــاء أو فــاحص كهربائي أو جهاز ملوحة ، يتم تصوير النتيجة مع الأداة .

💠 صور "قبل/بعد"

- تُستخدم فقـط فـــى حــال تــم تنفيــذ معالجــة أو إصـلاح خــلال نفس الزيارة (غالبًا تَادر في خدمة لايت) .
 - الهدف منها توضيح الفرق بعد التصحيح.

💠 سجل الصور (Photo Log)

- يُسجِل الفاحص الصور في الجدول المخصص مع :
 - ه رقم الصورة.
 - o وصف الملاحظة.
- ه مكان الالتقاط (غرفة موقع عام سطح) .
- يجب أن تكون جميع الصور ذات جودة عاليــة ، واضــحة الإضــاءة ، ومرتبــة ــ تسلسلتًا.







خدمة الفحص الظاهري المختصر (عاين لايت)

الدليل التمريفي للدورة

تصنيف الملاحظات

التعريف 🌣

تصنيف الملاحظات يضمن وضوح مستوى الخطورة وأولوية المعالجة للعميل.

❖ التصنيفات المعتمدة:

- 1. ملاحظة رئيسية: تؤثر على الاستخدام أو السلامة (مثال: تسريب مياه واضح).
- 2. ملاحظة ثانوية: لا تعيق الاستخدام لكنها تحتاج معالجة (مثال: دهان مقشر).
- 3. غير جاهزة للقياس: عنصر لم يمكن فحصه لظروف الموقع (مثال: انقطاع الكهرباء).
 - 4. لا توجد ملاحظة: العنصر





الدليل التعريفي للدورة فد

صياغة التقرير الفنى

❖ مكونات التقرير

- بيانات العقار (موقع، نوع، مساحة، عدد الأدوار) .
- ملاحظــات الفحـــص مصــنفة (رئيســية ثانويــة لا توجـــد ملاحظة) .
 - توصيات مختصرة.
 - صور داعمة .

❖ آلية إدراج الملاحظات

- کل ملاحظة مرتبطة بمکان محدد.
- يتم ذكر الأداة المستخدمة إن وُجِدت.
- توضع التوصية بجملة مختصرة قابلة للتنفيذ.

💠 المستندات الفنية المطلوب تحققها

- استمارة خدمة لايت.
 - سجل الصور.
- نموذج التقرير النهائي .

💠 أمثلة تقارير:

🥏 مرفق مثال التقرير النموذجـي







خدمة الفحص الظاهري المختصر (عاين لايت)

الحياد والموضوعية

الدليل التمريفي للدورة

- الفاحص ينقل الواقع كما هو دون مبالغة أو تقليل.
- يجب الالتزام بنطاق خدمة لايت وعدم تقديم وعود تتجاوزها (مثل الفحـص الإنشـائي أو الاختبارات المعملية) .

أخطاء شائعة:

- ه المبالغة في توصيف الملاحظات الصفيرة وكأنها أعطال كبيرة.
- التهاون بعدم تسجيل ملاحظات واضحة بحجة أنها "بسيطة".









الدليل التعريفي للدورة خدمة الفحص الظاهري المختصر (عاين لايا

التواصل مع العميل

· أثناء الفحص

- شرح ما یجری فحصه بطریقة مبسطة.
 - o توضيح الملاحظات التي تم رصدها.

• بعد تسليم التقرير

- o على الفاحص مناقشة الملاحظات مع العميل وشرح معناها.
 - ه التأكيد على أن التقرير مختصر ويُعتبر خطوة أولية .

• إدارة توقعات العميل

- ه التأكيد أن الخدمة ظاهرة فقط ولا تشمل الفحوصات المخفية .
 - ه شرح حدود نطاق خدمة لايت منذ البداية .

• أَمثلة حوارية تدريبية

الأخطاء الشائعة

- ه العميل: "ليش التقرير قصير وما فيه تفاصيل كثيرة؟"
- o الفاحص: "خدمة لايت مخصصة للمعاينة السريعة، وإذا حاب تفاصيل أكثر نوصي بخدمة فاليو."





الملاحق

- ❖ المراجع الاسترشادية (SBC) مرجعية خدمة لايت.
 - ❖ مرفق المرجعية الاسترشادية



شكرا لكم