

المركز السعودي للاعتماد
Saudi Accreditation Center



الدليل الإرشادي لصياغة مجال جهات التفتيش ISO/IEC 17020

G-I-03-01

م 2022 - هـ 1443

إعداد	إقرار
مدير عام الجودة	المدير التنفيذي
عبدالرحمن محمد العسكر	د. عادل بن عبدالرحمن القعيد



1 الغرض

توضيح الوثيقة كيفية صياغة مجال اعتماد جهات التفتيش لدى المركز السعودي للاعتماد وفقاً لمتطلبات المركز أو الجهات الدولية ذات العلاقة.

2 مجال التطبيق

تطبق الوثيقة على مجال اعتماد جهات التفتيش لدى المركز السعودي للاعتماد.

3 الوثائق المرجعية

- تقييم المطابقة – المتطلبات العامة لجهات الاعتماد التي تقدم خدمات اعتماد جهات تقييم المطابقة ISO/IEC 17011:2017
- تقييم المطابقة – المتطلبات العامة لاعتماد جهات التفتيش ISO/IEC 17020:2012
- سياسة ILAC P15:05/2020 المطبقة لاعتماد جهات التفتيش ISO/IEC 17020:2012
- دليل صياغة مجال الاعتماد لجهات التفتيش ILAC G28:07/2018

4 مصطلحات / تعاريف:

- **المركز السعودي للاعتماد:** الجهة الرسمية التي تقوم بالاعتماد، ويشار إليها "المركز".
- **جهات التفتيش:** جهات تقويم المطابقة التي تقوم أو تؤدي أعمال التفتيش.
- **ILAC:** المنظمة الدولية لاعتماد المختبرات وجهات التفتيش، وهي الجهة الدولية التي تساعده في توحيد المعايير والاعتراف بأنظمة الاعتماد وفق المعاصرة القياسية الدولية ISO/IEC 17011.
- **التفتيش:** التحقق من صحة و / أو التتحقق من واحدة أو أكثر من خصائص عنصر أو فحص منتج أو عملية أو خدمة أو تركيب أو تصميم وتحديد مطابقتها لمتطلبات عامة أو محددة أو باستخدام المعرفة المهنية.
- **مجال الاعتماد:** قائمة بالعناصر لجهة التفتيش التي تم تقييمها، وفحصها واعتمادها من قبل المركز. متضمنة نوع التفتيش، وموقع التغطية، وتفاصيل التفتيش، والمعدات المستخدمة، والمواصفة المستخدمة.
- **نوع التفتيش:** هو نوع محدد لجهة التفتيش (على سبيل المثال ، النوع (أ) أو (ب) أو (ج))، ولكل نوع متطلبات خاصة ومستقلة، ويجب على جهة التفتيش تغطيتها وفقاً للمعاصرة القياسية الدولية ISO/IEC 17020.
- **العنصر:** هو المادة التي يتم عليها عملية التفتيش (على سبيل المثال: الرافعات البرجية، مدن الملاهي، المصاعد، السالم الكهربائية ... إلخ)، ويتم ذكر حالة العنصر من حيث الاستخدام (على سبيل المثال: In-Initial Inspection, Fabrication, Installation, Service, Repair.....etc).



- تفاصيل التفتيش: هو النشاط الفرعى المندرج تحت عملية الجزء المراد التفتيش عليه (Sub-Field) ويتم تحديد عملية الفحص باستخدام (جهاز أو أداة أو فحص ظاهري Visual Inspection).
- المواصفة المستخدمة: المواصفة أو اللائحة الفنية المستخدمة في عملية التفتيش (على سبيل المثال: المواصفة القياسية للمصاعد BS EN 81-20:2014، لائحة تصنيف الورش ... الخ).
- المعدات المستخدمة: تمثل المعدات المستخدمة في عملية التفتيش (على سبيل المثال: Vernier Caliper, Multimeter). ملاحظة: في حال عدم وجود معدات يكتب (N/A).

5 صياغة مجال الاعتماد

يقوم المركز بصياغة مجال الاعتماد لأنشطة التي سيتم اعتمادها لجهات التفتيش، وفقاً لمتطلبات المعايير الدولية ISO/IEC 17011:2017، بتحديد المعايير التالية:

- نوع جهة التفتيش (أ) أو (ب) أو (ج) وذلك على النحو المحدد في ISO / IEC 17020.
- مخطوطات التفتيش (الموقع / الفروع التي تنفذ فيها إدارة التفتيش أنشطتها).
- عناصر وتفاصيل مجال ونطاق التفتيش والمعدات المستخدمة.
- المعاصفة المستخدمة واللوائح وطرق التفتيش التي تحتوي على المتطلبات التي سيتم إجراء التفتيش أو الفحص على أساسها.

يجب الالتزام بالإرشادات عند إدخال جميع المجالات المراد اعتمادها على نفس النسق المقدم في الجدول (الملحق أ) من الممثلين من جهات التفتيش والمقيمين في نظام المركز الإلكتروني للاعتماد. كما أن الجدول المقدم هو للإيضاح فقط وليس للحصر، كما يمكن إدخال مجال الاعتماد باللغة العربية أو اللغة الإنجليزية على حد سواء. وسيقوم المركز بنشر مجال الاعتماد في الموقع الإلكتروني للجهات المعتمدة، لتوضيح ما هي الفحوصات التي تم تقييمها، وفحصها واعتمادها من قبل المركز.

6 الوثائق ذات العلاقة

- إجراء عملية الاعتماد P-01

ملحق (أ)

قالب تمثيلي لصياغة مجال الاعتماد لجهات التفتيش في نظام المركز الإلكتروني للاعتماد

"الجدول هو لإيضاح فقط وليس للحصر"

#	العنصر Item	تفاصيل التفتيش Inspection details	المواصفة المستخدمة Standard used	المعدات المستخدمة Equipment used
1	Tower Crane In- Service	Hooks	ASMI B30.3 - 2019	Caliper
2	Tower Crane In- Periodic	Conducting Load Testing	ASMI B30.3 - 2019	Load Cell
3	SBC-401 Electrical Wiring التمديدات الكهربائية	اختبار القطبية Polarity Test	كود البناء السعودي SBC-401 Chapter 61	جهاز ميجر - Clamp Meter-Ammeter Fluke - Multi Meter - Clamp Meter-Ammeter
4	SBC-401 Electrical Wiring التمديدات الكهربائية	اختبار إتزان الأحمال Load Balance Test	كود البناء السعودي SBC-401 Chapter 61	جهاز ميجر - Clamp Meter-Ammeter Fluke - Multi Meter - Clamp Meter-Ammeter
5	Motor Vehicles المركبات	Vehicle Dimensions and Weights أبعاد وأوزان المركبة Visual Inspection فحص ظاهري	MA..179-21-09-02 (اللائحة الفنية للمركبات المستوردة المستعملة) SASO 469/2008	N/A
6	Motor Vehicles المركبات	Brake System أنظمة المكابح	MA..179-21-09-02 (اللائحة الفنية للمركبات المستوردة المستعملة) SASO 1284:2017 Clause # 6.03	Brake Tester (ATT) Brake Tester / BOWMONK