



شركة تقنية الجودة للاعتماد
Quality Techno Certification

رؤية
VISION
2030
المملكة العربية السعودية
KINGDOM OF SAUDI ARABIA

السلامة الكهربائية ELECTRICAL SAFETY



المواصفات السعودية
Saudi Standards



كود البناء السعودي
Saudi Building Code



Your reliable partner for testing and inspection operations in Saudi Arabia and around the world
شريكك الموثوق لأعمال المعاينة والتفتيش بالمملكة العربية السعودية ودول العالم

”

كلمة رئيس مجلس الإدارة

هدفنا أن نكون من بين أفضل الشركات العالمية كشركة سعودية من خلال تقديم خدمات تفتيش احترافية للتأكد من كفاءة الأداء وضمان جودة تنفيذ البنود التعاقدية مع المقاولين ومزودي الخدمة وشركات الصيانة من اجل المساهمة في اهداف رؤية المملكة 2030 ونتطلع الى القيام بجميع اعمال التفتيش في المملكة العربية السعودية

CEO'S speech

Our goal is to be among the best international companies as a Saudi company by providing professional inspection services to ensure efficient performance and ensure the quality of implementation of contractual clauses with contractors, service providers and maintenance companies in order to contribute to the goals of the Kingdom's Vision 2030. We look forward to carrying out all inspection work in the Kingdom of Saudi Arabia.



رئيس مجلس الإدارة
احمد خليل المسلماني



MESSAGE



الرسالة

Professionally providing the services of the Saudi Building Code and the international standard ISO 17020 for a sustainable civilized future.

تقديم خدمات كود البناء السعودي والمواصفة الدولية ISO 17020 باحترافية لمستقبل حضاري مستدام

VISION



الرؤية

To be a Saudi company with international standards and a reliable quality mark

أن نكون شركة سعودية بمواصفات عالمية وعلامة موثوقة للجودة

GOAL



الهدف

Ensure that buildings and projects comply with the requirements of the Saudi Building Code and implement inspection work in accordance with the international standard ISO 17020.

التأكد من امتثال المباني والمشاريع لاشتراطات كود البناء السعودي وتطبيق اعمال التفتيش وفقا للمواصفة الدولية ISO 17020

لدينا فريق من المهندسين والمفتشين بكفاءة عالية
QTC have highly qualified engineers and inspectors.

تغطي خدماتنا كافة مناطق المملكة ومحافظاتها
QTC can serve all across the country.

لدينا اجهزة حديثة ودقيقة لقياس ادق التفاصيل الخفية
QTC has modern devices to detect the smallest details.



استراتيجيا ؟

WHY

QTC

لماذا

STRATEGICALLY ?

QTC operates with the methodology of customer satisfaction through the following main points:

تعمل QTC (تقنية الجودة للإعتماد) بمنهجية إرضاء العميل وذلك عبر نقاط رئيسية

- Punctuality
- Efficiency in performance
- High reliability
- QTC has sufficient practical experience to carry out inspections professionally and with high quality according to international and local standards.
- QTC works with a two-stage inspection methodology, where the maintenance teams and senior management are provided with a detailed report that includes all problems and violations in the first phase and a comprehensive re-examination to ensure that the maintenance process is completed as required.

- الدقة بالمواعيد
- الكفاءة في الأداء
- موثوقية عالية
- لدى شركة تقنية الجودة للاعتماد الخبرة العملية الكافية للقيام بأعمال التفتيش بحرفية وجودة عالية وفق معايير عالمية ومحلية
- تقوم شركة تقنية الجودة للاعتماد بالعمل بنهجية الفحص في مرحلتين حيث يتم تزويد فرق الصيانة والإدارة العليا بتقرير مفصل يشمل جميع المشاكل والمخالفات في المرحلة الأولى وإعادة الفحص الشامل للتأكد من إتمام عملية الصيانة على الوجه المطلوب

فـنـيـا ؟

WHY

QTC

لماذا

TECHNICALLY ?

QTC works on the basis of specialized qualification and accreditation to ensure efficient performance of electrical works that are compatible with the international requirements of ISO 17020 (Accreditation No. AIB 0056 issued by the Gulf Accreditation Center GAC) and the Saudi Standard for the Saudi Building Code SBC 401 (Certificate No. SBC INSP 0007) issued by the Saudi Commission Standards, Metrology and Quality (SASO), assuring clients of professional work and reliable output.

تعمل QTC بناء على تأهيل واعتماد متخصص للتأكد من كفاءة الأداء للأعمال الكهربائية المتوافقة مع المتطلبات الدولية للمواصفة ISO 17020 (الاعتماد رقم ISO 17020 الصادر من المركز الخليجي للاعتماد GAC) والمواصفة السعودية لكود البناء السعودي SBC 401 (القبول رقم SBC INSP 0007) الصادرة من الهيئة السعودية للمواصفات والمقاييس والجودة (SASO) ، حيث نضمن للعملاء عمل احترافي ومخرجات موثوقة



رؤية
2030
المملكة العربية السعودية
KINGDOM OF SAUDI ARABIA



الهيئة العامة للغذاء والدواء
Saudi Food & Drug Authority



المركز السعودي للاعتماد
Saudi Accreditation Center



المواصفات السعودية
Saudi Standards

اعتماداتنا
وقبولنا

Accreditation Procedures

10.17 Scope of Accreditation

Issue No: L/ Issue Date: 30.09.2023
File Manager: Hamez Khan



GCC ACCREDITATION CENTER
مركز الاعتماد الخليجي
ACCREDITED
INSPECTION
ISO/IEC 17020:2012
No. AIB 0056

Inspection Category	Items of inspection	Type of inspection	Reference standards / Regulations / Internal Procedure/Client Specifications
Cyber security / Advanced Cyber security	Applications verification security and industrial verification security for IT products Cybersecurity verification: software, hardware (cloud hosted, On-premise, Hybrid)	<ul style="list-style-type: none"> - Witnessing Ongoing Monitoring Activities - Witnessing Vulnerability Activities - Witnessing of Effectiveness Analyses - Witnessing of Defense-in-Depth Protective Strategies - Configuration Management and Change Control - Cyber Security Program - Inspection of Cybersecurity incident and threat intelligence sharing platform, Emergency communication, incident response training, IR capabilities including containment, recovery and forensic) - Witnessing of Penetration test - Witness of Performance Testing Metrics 	QTC-WII-008 Rev02 Cybersecurity Inspection SACS-002 Issue Date: February 2022 NIST Special Publication 800-53 Rev5:2020 ISO/IEC 27001:2022 BS EN IEC 62443-3-2:2020 BS IEC 62443-2-1:2011 BS IEC 62443-3-3:2013 IEC/TS 62443-1-1:2009 IEC/TR 62443-3-1:2009 IEC/TR 62443-2-3:2015 IEC 62443-2-4:2015+A1:2017 IEC TR 62443-3-1:2009 IEC 62443-3-2:2020 IEC 62443-3-3:2013

Accreditation Procedures

10.17 Scope of Accreditation

Issue No: 1/ Issue Date: 30.03.2023
File Manager: Hamza Khan

GAC

مركز الاعتماد الخليجي
GCC ACCREDITATION CENTER



ACCREDITED

INSPECTION

ISO/IEC 17020:2012
No. AIB 0056

Renewable Energy Inspection	Photovoltaic Solar Panels	Visual Inspection Witnessing of Safety Tests Quantity Verification Dimensional Checks Packing and Marking Loading and Unloading Supervision	QTC-WII-011 Rev02 Renewable Energy IEC 61730-1:2016 IEC 61730-2:2023 PRV IEC 61215-1-1:2021 IEC 61215-1-2:2021/AMD1:2022 IEC 61215-1-3:2021/AMD1:2022 IEC 61215-1-4:2021/AMD1:2022 IEC 61215-1:2021 IEC 61215-2:2021
Non-Destructive Testing	Welds/Plates/Tubes/Pipes/Plant piping/Rails/Structural	Dye Penetrant Examination (DPE) Magnetic Particle Inspection (MPI) Ultrasonic testing – Thickness Measurement and flaw detection (UT) Positive Material Identification (PMI) Portable Hardness Testing Eddy Current Testing (ET) Internal Rotary Inspection System (IRIS) Ultrasonic testing – flaw detection Time-of-flight diffraction (TOFD) Ultrasonic testing – flaw detection Phased array ultrasonic testing (PAUT) Long Range Ultrasonic Testing (LRUT) Remote Visual inspection Magnetic Flux Leakage (MFL) Leak Testing - Vacuum Test (LT)	QTC-WII-026 Rev02 NDT Inspection ASME BPVC Section V: 2021 API STD 650: 2021, Edition 13 API STD 650: Errata 1, 13th edition ASME SEC VIII Div-1 & 2 2021 ASME B31.3:2022 Edition (Issued June 2023) ASME B31.1: 2022 ASTM E165/E165M-18 ASTM E1209-18 ASTM E1220-21 ASTM E709-21 ASTM E1444/E1444M-22a API STD 1104:2021, Edition 22 API RP 578:2023, Edition 4 ASME Sec II-2021 ASTM A956/A956M-22 API STD 620:2018, Edition 12 API STD 653:2018, Edition 5 API STD 653: Errata 1, 5th edition

Version: 1.4
Date: 10th March 2022
Approved by: Atta Subhan

شهادة قبول جهة تقويم مطابقة
Notification Certificate of Conformity Assessment Body

Conformity Assessment Body Name:	QTC, Quality Techno Certifications	اسم جهة تقويم المطابقة:	اسم جهة تقويم المطابقة:
Geographical Region:	Kingdom of Saudi Arabia	الإقليم الجغرافي:	الإقليم الجغرافي:
Main Office Address:	UTMAN BN AFFAN ROAD, ALNARJIS 2828, RIYADH, 6201	عنوان المكتب الرئيسي:	عنوان المكتب الرئيسي:
Responsible Person:	AHMAD KHALIL ALMASLAMANI	الشخص المسؤول:	الشخص المسؤول:
Contact information:	Email: inspection@qtc.sa TEL: 0114030301 - 0505373939	عناوين التواصل:	عناوين التواصل:

The above establishment has been approved as conformity assessment body further to its request on 17 / 05 / 2023 according to SASO decision of (adoption of the regulation approval) No: (1185) Date: 10/11/2015 to conduct:

تم قبول المنشأة المذكورة أعلاه كجهة تقويم مطابقة مقبولة بناءً على الطلب المقدم من قبلهم بتاريخ 17 / 05 / 2023 ووفقاً لقرار اعتماد لائحة القبول الصادر من الهيئة السعودية للمواصفات والمقاييس والجودة برقم (1185) وتاريخ 10/11/2015، وذلك للعمل في نشاط:

(Inspection) ()
activity listed in annex.
Annex specifies the technical scope

المعاينة والتفتيش
للمجالات المحددة في الوثيقة المرفقة.
يحدد الملحق: المجال الفني

Notification Number:

SBC INSP 0007
الرقم القبول

Date of issue: 29 / 05 / 2023

Validity of Certificate: three years from the date of issue

نائب المحافظ للمطابقة والعمليات
Vice Governor for Conformity and Operations

المهندس / سعود بن راشد المعسكر
Eng. Saud R. AlAskar



QUL-CA-C-150

المملكة العربية السعودية
Kingdom of Saudi Arabia | 11471 الرياض 3437 | ج.ب 3437 الرياض 11471 | T: 920009085 | F: 966114520086

www.saso.gov.sa
info@saso.gov.sa

(مجال القبول) رقم الشهادة: SBC INSP 0007 - 29/05/2023

(Notification Scope) Certificate No: SBC INSP 0007 - 29/05/2023

رقم القبول Notification NO.	عنوان جهة تقويم المطابقة CAB's Address	اسم جهة تقويم المطابقة CAB's Name	اصناف كود البناء السعودي CBS Categories																																							
SBC INSP 0007 القبول 0007	6201 UTMAN BN AFFAN ROAD, ALNARJIS 2828, RIYADH,	QTC, Quality Techno Certifications	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Item</th> <th>رقم الكود Code No.</th> <th>كود البناء السعودي Building Code</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>(SBC 201)</td> <td>كود البناء السعودي العام - الأساس المعمارية General - Architectural</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>(SBC 301)</td> <td>كود البناء السعودي الإنشائي - الأعمدة والقوى Structural - Loading</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>(SBC 302)</td> <td>كود البناء السعودي الإنشائي - التشييد Structural - Construction</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>(SBC 303)</td> <td>كود البناء السعودي الإنشائي - التربة والأساسات Structural - Soil and Foundations</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>(SBC 304)</td> <td>كود البناء السعودي الإنشائي - المنشآت الخرسانية Structural - Concrete Structures</td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>(SBC 305)</td> <td>كود البناء السعودي الإنشائي - المنشآت الطوبية Structural - Masonry Structures</td> </tr> <tr> <td>7</td> <td>(SBC 306)</td> <td>كود البناء السعودي الإنشائي - المنشآت الفولاذية Structural - Steel Structures</td> </tr> <tr> <td>8</td> <td>(SBC 400)</td> <td>الكود السعودي الكهربائي Electrical Code</td> </tr> <tr> <td>9</td> <td>(SBC 500)</td> <td>الكود السعودي الميكانيكي Mechanical Code</td> </tr> <tr> <td>12</td> <td>(SBC 700)</td> <td>الكود السعودي لتشييد الصحية Plumbing Code</td> </tr> <tr> <td>14</td> <td>(SBC 800)</td> <td>الكود السعودي لحماية من الحرائق Fire Protection Code</td> </tr> <tr> <td>17</td> <td>(SBC 1100) (SBC 1102)</td> <td>الكود السعودي السكني Residential Building Code</td> </tr> </tbody> </table>	Item	رقم الكود Code No.	كود البناء السعودي Building Code	1	(SBC 201)	كود البناء السعودي العام - الأساس المعمارية General - Architectural	2	(SBC 301)	كود البناء السعودي الإنشائي - الأعمدة والقوى Structural - Loading	3	(SBC 302)	كود البناء السعودي الإنشائي - التشييد Structural - Construction	4	(SBC 303)	كود البناء السعودي الإنشائي - التربة والأساسات Structural - Soil and Foundations	5	(SBC 304)	كود البناء السعودي الإنشائي - المنشآت الخرسانية Structural - Concrete Structures	6	(SBC 305)	كود البناء السعودي الإنشائي - المنشآت الطوبية Structural - Masonry Structures	7	(SBC 306)	كود البناء السعودي الإنشائي - المنشآت الفولاذية Structural - Steel Structures	8	(SBC 400)	الكود السعودي الكهربائي Electrical Code	9	(SBC 500)	الكود السعودي الميكانيكي Mechanical Code	12	(SBC 700)	الكود السعودي لتشييد الصحية Plumbing Code	14	(SBC 800)	الكود السعودي لحماية من الحرائق Fire Protection Code	17	(SBC 1100) (SBC 1102)	الكود السعودي السكني Residential Building Code
Item	رقم الكود Code No.	كود البناء السعودي Building Code																																								
1	(SBC 201)	كود البناء السعودي العام - الأساس المعمارية General - Architectural																																								
2	(SBC 301)	كود البناء السعودي الإنشائي - الأعمدة والقوى Structural - Loading																																								
3	(SBC 302)	كود البناء السعودي الإنشائي - التشييد Structural - Construction																																								
4	(SBC 303)	كود البناء السعودي الإنشائي - التربة والأساسات Structural - Soil and Foundations																																								
5	(SBC 304)	كود البناء السعودي الإنشائي - المنشآت الخرسانية Structural - Concrete Structures																																								
6	(SBC 305)	كود البناء السعودي الإنشائي - المنشآت الطوبية Structural - Masonry Structures																																								
7	(SBC 306)	كود البناء السعودي الإنشائي - المنشآت الفولاذية Structural - Steel Structures																																								
8	(SBC 400)	الكود السعودي الكهربائي Electrical Code																																								
9	(SBC 500)	الكود السعودي الميكانيكي Mechanical Code																																								
12	(SBC 700)	الكود السعودي لتشييد الصحية Plumbing Code																																								
14	(SBC 800)	الكود السعودي لحماية من الحرائق Fire Protection Code																																								
17	(SBC 1100) (SBC 1102)	الكود السعودي السكني Residential Building Code																																								



QUL-CA-432-1.0

Page 1 of 1

المملكة العربية السعودية
Kingdom of Saudi Arabia | 11471 الرياض 3437 | ج.ب 3437 الرياض 11471 | T: 800160000 | F: 966114520086

www.saso.gov.sa
info@saso.gov.sa



سرعة الإنجاز
Fast service



أفضل الأسعار
Best prices

الخدمات المساندة Supportive Services



إمكانية التواصل مع
الشركة ٧ / ٢٤
24/7 Availability



نغطي كافة مناطق المملكة ومحافظاتها
Covering all KSA regions & provinces



إعطاء صلاحية متابعة الاعمال للجهات المسؤولة في المشاريع الحكومية
Giving the responsible authorities the ability to follow up governmental projects



Service to check the validity of Certificate and Report

خدمات التأكد من صلاحية الشهادة والتقرير



إمكانية عرض بيانات الشهادة

The possibility to display certificate data

<http://validate.qtc.sa/>



إمكانية التأكد من صحة
وصلاحية بيانات رقم التقرير
والشهادة

The possibility of verifying the authenticity and validity data of the report number and the certificate

<http://validate.qtc.sa/>



إمكانية مسح
الكيو آر كود للتأكد من
مصدرها

The possibility of scanning the QR code to verify its source

<http://validate.qtc.sa/>

We seek to provide our electrical safety services to all educational, industrial, governmental, military and public facilities.

Electrical safety services provided include, but not limited to, the inspection of:

خدماتنا Our Services

نسعى أن نقدم خدماتنا الخاصة بالسلامة الكهربائية لجميع الجهات التعليمية والصناعية والحكومية والعسكرية والمرافق العامة

تشمل خدمات السلامة الكهربائية المقدمة الفحص على

أبراج الاتصالات Telecommunication Towers



المحولات Transformers



المولدات Generators



الكابلات بأنواعها (LV, MV, HV, Optical Fiber) Cables of all kinds



التمديدات الكهربائية Electrical Installations



We seek to provide our electrical safety services to all educational, industrial, governmental, military and public facilities.

Electrical safety services provided include, but not limited to, the inspection of:

خدماتنا Our Services

نسعى أن نقدم خدماتنا الخاصة بالسلامة الكهربائية لجميع الجهات التعليمية والصناعية والحكومية والعسكرية والمرافق العامة

تشمل خدمات السلامة الكهربائية المقدمة الفحص على

التصوير الحراري Thermographic Inspection



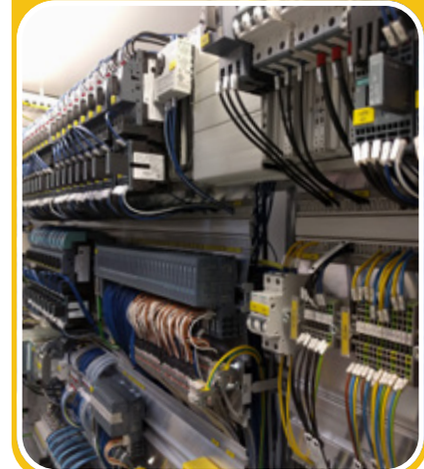
الالواح الشمسية Solar Panels



الاختبار غير المدمر (NDT) Non-Destructive Testing (NDT)



لوحات التحكم Control Panels





المصانع
Factories



المنشآت العسكرية
Military Facilities



القاعات
Halls



المستشفيات
Hospitals



المرافق العامة
Public Utilities



المطارات
Airports



الفنادق والمباني السكنية
Hotels & Residential Buildings



الموانئ
Ports



العملاء
المستهدفون
Targeted
Clients



التفتيش الاول First Inspection

تتم في هذه المرحلة اعمال التفتيش على المواقع، او الاجهزة، او المعدات، او الكابلات، او أي وحدات اخرى ورفع تقرير مفصل شامل عن الملاحظات للعميل او المالك للقيام بأعمال الصيانة اللازمة لإصلاح الملاحظات

At this stage, inspections are carried out on sites, devices, equipment, cables, or any other units, and a comprehensive detailed report on the observations is submitted to the customer or the owner to carry out the necessary maintenance work to fix the observations.



استلام الطلب Receipt of The Request

يتم استلام الطلب من العميل للقيام بعمل التفتيش وفي هذه المرحلة يتم جمع المعلومات بخصوص المواقع او الأجهزة المراد عمل التفتيش عليها

The request is received from the client to carry out the inspection work, and at this stage information is collected regarding the sites, cables, transformers, generators or equipment to be inspected.

منهجية العمل
Work Methodology



اصدار شهادة السلامة Issuing A Safety Certificate

تقوم QTC بتصدير شهادة السلامة على الموقع، او الأجهزة، او المعدات، او الكابلات، او أي وحدات اخرى بعد التأكد من سلامته وموافقته للمواصفات ويتم أيضا اصدار ملصق خاص بالشركة يحتوي على معلومات المنتج والمرتببط بموقع الشركة للتأكد من صلاحية الملصق والشهادة

QTC issues a safety certificate on the site, devices, equipment, cables, or any other units after ensuring its safety and compliance with the specifications. A sticker for the company is also issued that contains product information and is linked to the company's website to ensure the validity of the sticker and certificate.



التفتيش الثاني (إعادة التفتيش) Second Inspection (Re-Inspection)

تتم في هذه المرحلة اعمال التفتيش على نفس المواقع، او الأجهزة، او المعدات، او الكابلات، او أي وحدات اخرى والتأكد من حل جميع الملاحظات التي تم تزويد العميل بها في المرحلة الأولى

In this stage, inspections are carried out on the same sites, devices, equipment, cables, or any other units, and to ensure that all observations that were provided to the customer in the first stage are resolved.

منهجية العمل Work Methodology

نماذج لشهادات السلامة

● نموذج ملصقات السلامة
● Safety Label Template



شركة تقنية الجودة للاعتماد
Quality Techno Certification

✉ inspection.services@qtc.sa

Scan to Validate



No.:

Site Number:

Time Sheet No.:

Customer Name:

Inspection Date:

Expiry Date:

Riyadh ☎ +966 54 005 7830	Tabuk ☎ +966 56 048 3637
Jeddah ☎ +966 56 331 5863	Dammam ☎ +966 54 246 7023

● شهادة سلامة التمديدات الكهربائية
● Certificate of Safety of Electrical Installation



شركة تقنية الجودة للاعتماد
Quality Techno Certification

Rev: QTC-F-7.5.3-00

Scan to Validate



Certificate of Safety of Electrical Installation
شهادة سلامة التمديدات الكهربائية

Certificate No: QTC-CSE-SIC-22-00-00-0000	رقم الشهادة: QTC-CSE-SIC-22-00-00-0000
Block number: QTC-378-300	رقم الصنف: QTC-378-300

This certificate was granted and is compliant with the requirements specified in the Saudi Building Code "SBC 801" according to the technical regulations approved for our company by the SASO.

تم منح هذه الشهادة بالاعتماد مع متطلبات المواصفة التي تحددها المواصفات السعودية "SBC 801" وفقاً للمتطلبات الفنية المعتمدة المعتمدة من قبل هيئة المواصفات والمقاييس.

Client's Name: XXXXX	اسم العميل: XXXXX
Phone Number: XXX XXX XXXX	رقم الهاتف: XXX XXX XXXX
Code: XXXX	رمز العميل: XXXX
Site Number: XXXX	رقم الموقع: XXXX
Client's Address: XXXX XXXX XXXX XXXX	عنوان العميل: XXXX XXXX XXXX XXXX
Region: XXXX	المنطقة: XXXX
City: XXXX	المدينة: XXXX
Location: XXXX	الموقع: XXXX
Building Type: XXXX	نوع المبنى: XXXX
Number of Floors: XXXX	عدد الطوابق: XXXX
Report Number: QTC-F-2.4.3A-0000	رقم التقرير: QTC-F-2.4.3A-0000
General Manager: XXXX XXXX XXXX	المدير العام: XXXX XXXX XXXX
Signature: _____	التوقيع: _____

شركة تقنية الجودة للاعتماد
Address: Box 40, North Doka, 50000 الرياض، حي النورس، 11543
Phone: 0114600000
Email: inspection@qtc.sa
C.R. number: 10151-10101

شركة تقنية الجودة للاعتماد
العنوان: صندوق 40، شمال دوكا، 50000 الرياض، حي النورس، 11543
الهاتف: 0114600000
البريد الإلكتروني: inspection@qtc.sa
رقم الترخيص: 10151-10101

This certificate is valid for one year, provided that the standards of the Code are not violated, in case of violation, this may lead to the revocation of this certificate.

هذه الشهادة صالحة لمدة سنة واحدة، بشرط عدم انتهاك مواصفات الكود، في حالة انتهاك المواصفات، قد يؤدي ذلك إلى إلغاء هذه الشهادة.






QTC is Service Provided For

QTC مزود خدمة معتمد في



هيئة الاتصالات وتقنية المعلومات
Communications & Information
Technology Commission



أرامكو السعودية
saudi aramco



وزارة الشؤون البلدية
والقرية والإسكان
Ministry of Municipal Affairs & Housing



البحر الأحمر
الدولية



مدن
MODON

سابك
SABK



الهيئة الوطنية
للأمن السيبراني
National Cybersecurity Authority

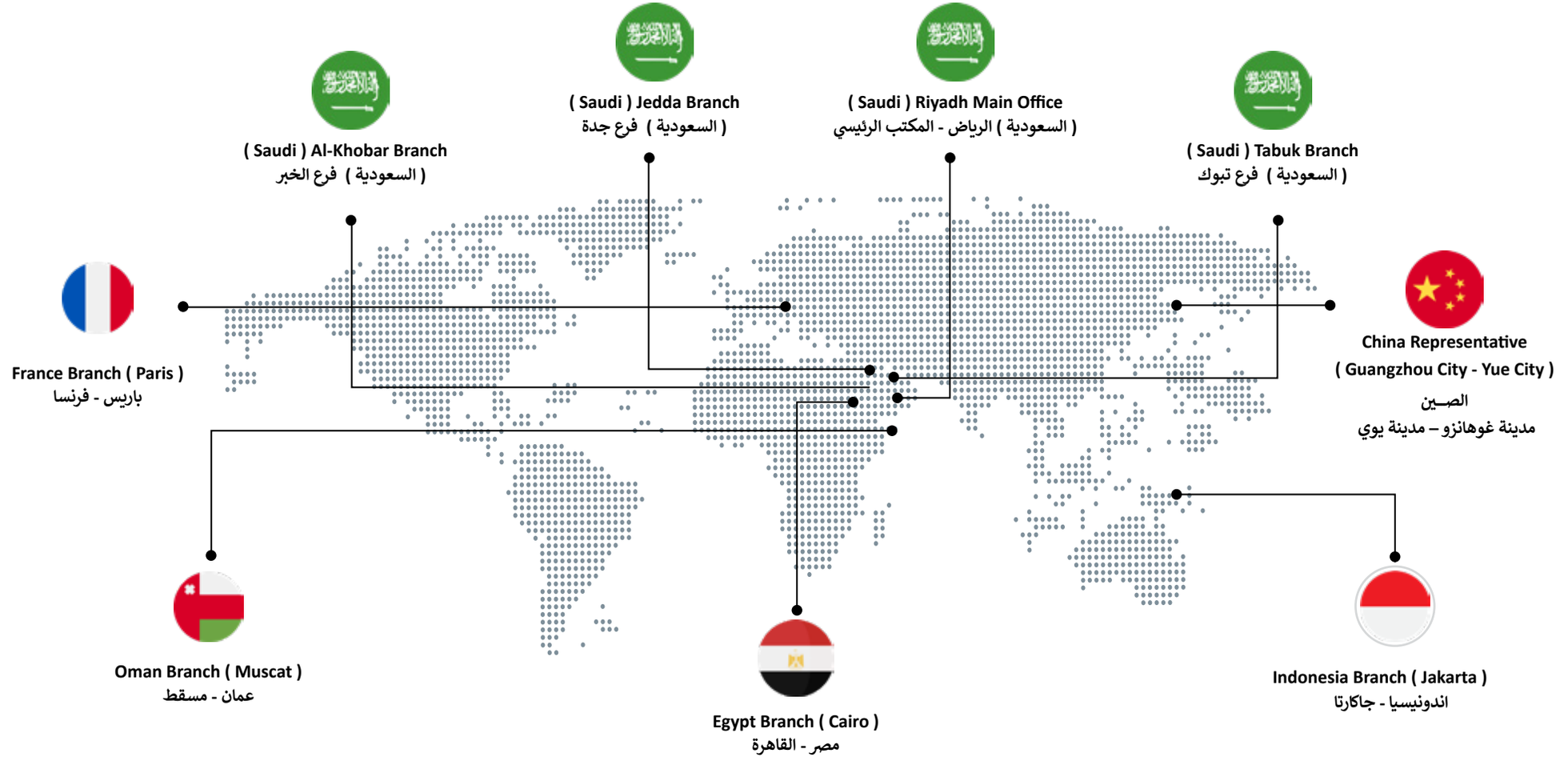


الشركة السعودية للكهرباء
Saudi Electricity Company



وسط جدة
JEDDAH CENTRAL





CONTACT US اتصل بنا

92 00 22 539

+966 54 005 7830

info@qtc.sa

www.qtc.sa



شركة تقنية الجودة للاعتماد
Quality Techno Certification

www.qtc.sa