



غرفة الشرقية ASHARQIA CHAMBER

الرقم: ٩٤١ / ٨٨ - ٣٥٠٠
التاريخ: ٤ / ٤ / ٢٠٠٩
الموافق: ٤ / ٤ / ١٤٣٠ هـ

المحترمين

السادة/ مشتركي الغرفة

السلام عليكم ورحمة الله وبركاته

تهديكم غرفة الشرقية أطيب تحياتها، وتغريدكم بتلقيها خطاب هيئة التقىيس رقم(٣٩٦/٤٢٥٠.٩) وتاريخ(٣/٤.١٤٣٠هـ) المتضمن اعتزامها بتنظيم البرنامج التدريسي "القياسات الكهربائية" بالتعاون مع المختبر البريطاني للقياس والمعايير(NPL) والهيئة العامة القطرية للمواصفات والمقاييس خلال الفترة ١٩-٢١ ابريل ٢٠٢٣م الدوحة.

وتهدف الهيئة من خلال إقامة هذا البرنامج إلى إكساب المشاركين المهارات والمعرفة الفنية المتعلقة بمعايير الأجهزة الكهربائية وجوانب التحقق والتقييم بالإضافة لحساب قيم الإرتياط في القياس ويستفيد من هذا البرنامج التدريسي المتخصص مختلف القطاعات الحكومية والخاصة.

في حال رغبتكم التسجيل والحصول على مزيد من المعلومات حول البرنامج المذكور ، يمكنكم زيارة موقع الهيئة على شبكة الانترنت www.gso.org.sa او الاتصال على هاتف: ٩٦٦١٢٠٥٣٩٨ + فاكس: ٩٦٦١٢٠٥٣٩٧ + البريد الإلكتروني: TR@gso.org.sa.

وتفضلو قبول خالص التحية والتقدير...

مساعد الأمين العام
للشؤون الاقتصادية

عبدالله بن مسفر القطامي

ص ص

الرقم: 425/09
التاريخ: 1430/03/40
الموافق: 30/03/2009



المحتوى

سعادة الأستاذ عدنان بن عبدالله النعيم أمين عام الغرفة التجارية الصناعية للمنطقة الشرقية

السلام عليكم ورحمة الله وبركاته،،،

الموضوع: المشاركة في البرنامج التدريبي "القياسات الكهربائية" 19-21 ابريل 2009م - الدوحة

تهديكم هيئة التقييس لدول مجلس التعاون لدول الخليج العربية أطيب تحياتها،،،

تعتزم هيئة التقييس لدول مجلس التعاون لدول الخليج العربية تنظيم البرنامج التدريسي "القياسات الكهربائية" بالتعاون مع المختبر البريطاني للقياس والمعايرة NPL والهيئة العامة القطرية للمواصفات والمقاييس خلال الفترة 19-21 ابريل 2009م الدوحة.

وتحدف الهيئة من خلال إقامة هذا البرنامج إلى إكساب المشاركين المهارات والمعرفة الفنية المتعلقة بمعايرة الأجهزة الكهربائية وجوانب التحقق والتقييم بالإضافة لحساب قيم الإرتباط في القياس ويستفيد من هذا البرنامج التدريبي المتخصص مختلف القطاعات الحكومية والخاصة، (مرفق محتويات البرنامج).

ويسر الهيئة دعوكم لترشيح المختصين للمشاركة في البرنامج المذكور، وللتتسجيل أو لمزيد من المعلومات يمكنكم زيارة موقعنا: www.gso.org.sa أو الاتصال بنا على الهاتف: 96612105398+ فاكس: 96612105397+ البريد الإلكتروني: TR@gso.org.sa

وتفضّلوا بقبول فائق التقدير والاحترام،،،

نیس قسم التدريب
زنگنه

جَمِيعَ الْأَيْمَانِ
لدول مجلس التعاون لدول الخليج العربية
GCC Standardization Organization



Course Title	Electrical Measurement
Dates	19-21/4/2009
Venue	Qatar-Doha
Introduction	This course provides delegates with necessary information to understand the basic principles of electrical measurement and calibration techniques.
Objectives	<p>This three-day course shall be designed to cover the theoretical and practical part of calibration of electrical instruments. It should provide delegates with necessary information to understand the basic principles of electrical measurement and calibration techniques.</p> <p>The course shall be a mixture of theoretical and practical sessions covers all aspects of verification, calibration and evaluation and reporting of measurement uncertainty.</p>
Who Should Attend	<ul style="list-style-type: none"> • Delegates from metrology bodies • Electronic and technical engineers • Measurement professionals • Other electrical measurement professionals
Outlines	<ul style="list-style-type: none"> • Overview of primary standards • Principles of electrical measurement • Measurement of direct voltage and current • Measurement of resistance • Principles of calibration • Electrical measurement instruments • Measurement of alternating voltage and current • Measurement of high voltage • Reporting calibration data and uncertainties • Calculation of measurement uncertainty
Training Methods	<ul style="list-style-type: none"> • Instructor led presentation • Exercises
Language	English
Fees	SR 2500 per participant including certificates, course material, and snacks.

Kingdom of Saudi Arabia
P.O.Box 85245 Riyadh 11691
Tel. : (9661) 2746655
Fax : (9661) 2753310

www.GSO.org.sa

Building for Integration بناء وتكامل

المملكة العربية السعودية
ص.ب. ٨٥٢٤٥ الرياض ١١٦٩١
هاتف: ٢٧٤٦٦٥٥ (٩٦٦١) - فاكس: ٢٧٥٣٢١ (٩٦٦١)