



غرفة الشرقية
ASHARQIA CHAMBER

الرقم: ٩٢١ / ١١ - / ٣٥١٠٠
التاريخ: ١٢ / ٤ / ٢٠٠٩م
الموافق: ١٦ / ٤ / ١٤٣٠هـ

السادة / مشتركري الغرفة

المحترمين

السلام عليكم ورحمة الله وبركاته

تهديكم غرفة الشرقية أطيب تحياتها، وتفيدكم بتلقيها خطاب هيئة التقييس رقم (٣٩٦/٤٢٥/٠٩) وتاريخ (٤/٣/١٤٣٠هـ) المتضمن اعترامها بتنظيم البرنامج التدريبي "القياسات الكهربائية" بالتعاون مع المختبر البريطاني للقياس والمعايرة (NPL) والهيئة العامة القطرية للمواصفات والمقاييس خلال الفترة ١٩-٢١ إبريل ٢٠٠٩م الدوحة. وتهدف الهيئة من خلال إقامة هذا البرنامج إلى إكساب المشاركين المهارات والمعرفة الفنية المتعلقة بمعايرة الأجهزة الكهربائية وجوانب التحقق والتقييم بالإضافة لحساب قيم الإرتياب في القياس ويستفيد من هذا البرنامج التدريبي 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: +٩٦٦١٢١٠٥٣٩٨ فاكس: +٩٦٦١٢١٠٥٣٩٧ البريد الالكتروني: TR@gso.org.sa.

وتفضلو قبول خالص التحية والتقدير...

مساعد الأمين العام
للشؤون الاقتصادية

عبدالله بن مسفر القحطاني

ع ص ص

الرقم: 396 /425/09
التاريخ: 1430/40/03هـ
الموافق: 2009/03/30م

هيئة التقييس
لدول مجلس التعاون لدول الخليج العربية
GCC Standardization Organization



المحترم

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،،،

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

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

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

وتفضلوا بقبول فائق التقدير والاحترام،،،

رئيس قسم التدريب
زكي الرباعي

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

www.GSO.org.sa

بناء وتكامل Building for Integration

المملكة العربية السعودية
ص.ب ٨٥٢٤٥ الرياض ١١٦٩١
هاتف : ٢٧٤٦٦٥٥ (٩٦٦١)
فاكس : ٢٧٥٣٣١٠ (٩٦٦١)



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	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. The course shall be a mixture of theoretical and practical sessions covers all aspects of verification, calibration and evaluation and reporting of measurement uncertainty.
Who Should Attend	<ul style="list-style-type: none"> • Delegates from metrology bodies • Electronic and technical engineers • Instrument professionals • Other electrical measu
Outlines	<ul style="list-style-type: none"> • overview of primary standards • principles 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.