



الإعلان عن فتح باب الترشح لدورة تدريبية عبر الإنترنت تحت عنوان: "تحليل أعطال المواد والهياكل الهندسية (30 مارس - 2 أبريل 2026).

تعلم وزارة التعليم العالي والبحث العلمي (الإدارة العامة للتعاون الدولي) ان لجنة العلوم والتكنولوجيا من أجل التنمية المستدامة في الجنوب "COMSATS" التابعة لمنظمة التعاون الإسلامي أعلنت عن فتح باب الترشح لدورة تدريبية عبر الإنترنت في مختبر تقنية النانو التابع لجامعة كومساتس (NTL) تحت عنوان: "تحليل أعطال المواد والهياكل الهندسية. وتجدر الإشارة الى أن مدة هذه الدورة أربعة أيام، ابتداء في 30 مارس الى 2 أبريل 2026. وستتضمن جلستين، تدوم كل جلسة منها ساعتين، كما قد تشمل الدروس عبر الإنترنت عرضاً توضيحياً مباشراً لجلسات المختبر مع العلم وان مختبر تقنية النانو التابع لجامعة كومساتس مجهز بمجهر إلكتروني ماسح. (SEM).

وتهدف هذه الدورة القصيرة إلى توفير فهم عملي لتحليل الأعطال، استناداً إلى المعرفة النظرية بالتصميم الهيكلي والمواد الهندسية كما سيتم تناول نهج عملي تجاه طرق وصف وتفسير خصائص سطح الكسر الناتجة عن إجهادات مختلفة، وذلك بمساعدة دراسات حالة لأعطال صناعية وإن كانت هذه الدراسات قد أجريت في ظروف صناعية.

وتهم هذه الدورة مجالات (النفط والغاز، الطاقة، الطيران والفضاء، السيارات، التصنيع، الصناعات البحرية والمنصات البحرية، الإنشاءات والبنية التحتية، الدفاع)

ويشترط في المترشحين ان يكونوا حاصلين على درجة البكالوريوس او درجة علمية عليا في الهندسة الميكانيكية، او هندسة المواد، او هندسة الطيران والفضاء أو أي تخصص ذي صلة. وللحصول على معطيات أكثر حول كيفية وشروط الترشح يمكن الاطلاع على الوثيقة المرفقة

او الاتصال بالسيد ذاكر الله عبر البريد الإلكتروني: zakirullah@comsats.org.

فعلى الراغبين في الترشح للمشاركة في هذه الدورة تسجيل ترشحهم على الرابط الإلكتروني التالي: <https://forms.gle/J3yKrwe5sQ4hcUHd8> وارسال نسخة من الترشح الى

الإدارة العامة للتعاون الدولي على البريد الإلكتروني التالي: Dgci.dcm.mesrs@mesrs.tn

قبل يوم 20 مارس 2026.