

Jornada sobre Caracterización Mecánica de Materiales METALES y COMPUESTOS: Soluciones, Novedades, Técnicas y Alternativas

FECHA: 18 de Marzo de 2014 || HORARIO: De 9:15 a 13:00h

LUGAR: Fundació CTM Centre Tecnològic

Sala de Actos

Plaça de la Ciència, 2

08243 Manresa– BARCELONA

PROGRAMA



- 09:15** Recepción de Asistentes
- 09:45** Bienvenida y Presentación de la Jornada
(Juanjo Martín, Director de Promoción Tecnológica CTM)
(Iván García, Director Comercial INSTRON España & Portugal)
- 10:00** Presentación CTM
(Juanjo Martín, Director de Promoción Tecnológica CTM)
- 10:30** Comparación de Técnicas de Medición de Módulo Elástico en Compuestos de Fibra de Vidrio y Resina (María Ariño Palacín – Investigadora CTM)
- 11:00** Determinación de la Deformación en el Ensayo de Materiales: Opciones de Extensometría (Daniel González, Ingeniero de ventas INSTRON España & Portugal)
- 11:30** Pausa Café
- 12:00** Ensayo Materiales Metálicos y Materiales Compuestos: ¿Cómo elegir las mordazas para cada aplicación? (Iván García, Director Comercial INSTRON España & Portugal)
- 12:30** Normativa Internacional Ensayo Materiales Metálicos, ISO 6892-1: Nuevos requerimientos (Abdul Remane – Soporte Técnico INSTRON UK)
- 13:00** Visita laboratorio CTM / Demostración Ensayos de Caracterización Mecánica



INSCRIPCIÓN

Enviar a la atención de Inma Bonilla, por correo electrónico a ventas@instron.com

Nombre:

Apellidos:

Empresa/ Entidad:

Sector de la empresa:

C.P.: Ciudad:

Tlf:

Email:



Cuota Inscripción Gratuita (plazas limitadas)