

Novedades en las normas de ensayos en tracción de metales

13/09/2016

El 22 de septiembre, en el campus Iturripe de la Escuela Superior Politécnica de Mondragon Unibertsitatea, de 09:30 a 13:00h habrá una sesión formativa organizada por la empresa Zwick Ibérica en colaboración con el Laboratorio de Materiales de Mondragon Unibertsitatea. En este evento se explicarán los detalles del ensayo de tracción en metales basándonos en las dos normas más conocidas. El curso está dirigido a personas relacionadas con el ensayo de tracción en metales: técnicos, responsables de laboratorio, etc. Los objetivos de esta jornada son: distinguir los métodos, conocer los resultados más relevantes, distinguir las probetas de cada norma, ser capaz de entender las bases de estas normas para defender los resultados obtenidos y resolver dudas técnicas.

09:30-09:45 Registro de participantes y entrega de documentación

09:45-10:00 Bienvenida, a cargo de Imma Pascual, directora de Zwick Ibérica; e Idoia Urrutibeascoa, profesora e investigadora de la Universidad

10:00-10:30 Introducción a los ensayos de tracción en metales. Norma ISO 6892-1, de la mano de Iñaki Gutiérrez, Ingeniero de Zwick Ibérica

10:30-11:00 Coffee Break

11:00-11:15 Detalle en profundidad de los diferentes métodos de ensayo propuestos en la ISO 6892-1 y ASTM E8, a cargo de Iñaki Gutiérrez, Ingeniero de Zwick Ibérica

11:15-13:00 Práctica y ejemplos de los métodos de ensayo, a cargo de Iñaki Gutiérrez, Ingeniero de Zwick Ibérica

La asistencia es gratuita, aún así hay plazas limitadas. Para más información: lydia.cuenca@zwick.es

