

**FECHAS:**

1º Edición 16 de Junio de 2015

2ª Edición 10 de Noviembre de 2015

PRECIO: 150 €/ alumno**DURACIÓN:** 1,5 horas**INFORMACIÓN Y PERSONA DE CONTACTO:**Marian Falcó
(marian.falco@itc.uji.es) ó
(formacion@itc.uji.es);

Tel.: + 0034 964 34 24 24

[PRE-INSCRIPCIÓN](#)

Curso bonificable por la Fundación Tripartita para empresas del territorio Español.

CURSO-WEBINAR**CALIBRACIÓN DE EQUIPOS DE LABORATORIO****DIRIGIDO A:**

Técnicos de laboratorio y profesionales del sector cerámico.

OBJETIVO:

El objetivo de este webinar es conocer la **gestión básica de los equipos de medición**. En el sistema de calidad de un laboratorio los equipos de medición constituyen la herramienta principal del trabajo. De ahí que todo lo relacionado con la gestión y control de los equipos de medición (la adquisición y recepción de los equipos, el inventario y la etiqueta identificativa de los mismos, las fichas/registro, los procedimientos de puesta en marcha y utilización y/o de mantenimiento y calibración o verificación, implantación plan de calibración o mantenimiento, etc), es de gran importancia, tanto para la correcta ejecución de los ensayos y/o calibraciones, como para la obtención de resultados de los ensayos con la fiabilidad y la precisión requeridas.

METODOLOGÍA:

Un webinar es una videoconferencia “*entendida como una comunicación simultánea bidireccional de audio y video, que permite mantener reuniones con grupos de personas situadas en lugares alejados entre sí*”, donde los asistentes pueden, desde su propio ordenador escuchar, ver al profesor y entablar una conversación simultánea a través del chat o de un micrófono si se dispone.

El asistente sólo necesitará un PC con sonido, micrófono, cámara y conexión a internet para poder interactuar con el profesor.

PROFESORA: Dña. Carmen Segarra Ferrando - Responsable de la Planta Piloto.