

**FECHAS:**

1º Edición 23 de Junio de 2015

2ª Edición 21 de Octubre 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

MÉTODOS DE MEDIDA DE LA RESISTENCIA AL DESLIZAMIENTO DE PAVIMENTOS

DIRIGIDO A:

Técnicos de laboratorio y profesionales del sector cerámico.

DESCRIPCIÓN:

La resistencia al deslizamiento es una de las propiedades que se controla y evalúa de forma más habitual en los pavimentos dado que esta prestación es un requisito de seguridad de uso del material

OBJETIVO:

El objetivo de este webinar **es conocer las diferentes normativas existentes tanto a nivel nacional como internacional en el ámbito de la medida de la resbaladicidad de pavimentos**. Por otro lado, también se recopilarán las distintas reglamentaciones, especificaciones o guías de recomendaciones asociadas a cada uno de los métodos de ensayo existentes.

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. Adoración Muñoz Lázaro - Responsable del Laboratorio de Producto Acabado. .