

**FECHAS:**

1º Edición 24 de Junio de 2015

2ª Edición 28 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-INSCRIPCIÓNCurso bonificable por la
Fundación Tripartita para
empresas del territorio
Español.

CURSO-WEBINAR

TECNOLOGÍA DE MOLIENDA EN SECO Y GRANULACIÓN PARA LA OBTENCIÓN DE BALDOSAS CERÁMICAS

DIRIGIDO A:

Técnicos de laboratorio y profesionales del sector cerámico.

OBJETIVO:

El objetivo de este webinar es mostrar los **avances obtenidos en los sistemas de molienda en seco y granulación** para la preparación del polvo de prensas, comparando con los sistemas de molienda en húmedo y secado por atomización. Además de mostrar las características de los gránulos obtenidos mediante los dos sistemas y una estimación de los consumos de agua y energía, se comparará el comportamiento de ambos materiales en las diferentes etapas del proceso productivo y su influencia en las propiedades del producto.

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, micro, cámara y conexión a internet para poder interactuar con el profesor.

PROFESORA: Dra. Paqui Quereda Vazquez – Responsable del Laboratorio de Composiciones Cerámicas.