

WORKSHOP

Contenido reciclado en gránulos atomizados y en baldosas cerámicas

13 de noviembre de 2024



ASCER
Asociación Española
de Fabricantes de Azulejos
y Pavimentos Cerámicos



OBJETIVOS DE LA FORMACIÓN

Dar a conocer la forma de cálculo de contenido reciclado de un gránulo atomizado y de una baldosa, y difundir la utilidad de este distintivo ambiental.

El aumento de la demanda de productos sostenibles ha empujado a los fabricantes de baldosas cerámicas a posicionarse en este exigente mercado. La utilización de una Autodeclaración Ambiental de Producto permite realizar una declaración sobre el contenido reciclado de una baldosa cerámica o de un gránulo atomizado de forma accesible.

Durante este taller se presentarán las normas de aplicación a este distintivo ambiental y sus reglas de utilización. Se realizará un repaso de los conceptos clave y se revisarán diferentes ejemplos de productos de la construcción que presentan contenido reciclado en su composición. Asimismo, se expondrán las opciones existentes para su obtención y gestión por parte de los fabricantes.

“

**Damos voz a la
Sostenibilidad
en la Industria
Cerámica**

A QUIEN VA DIRIGIDO

Personas empleadas

Personal técnico del sector cerámico que desempeña funciones relacionadas con la sostenibilidad de producto en aspectos como la producción o la comercialización.

Personas desempleadas

Todas las personas con necesidad de ampliar conocimientos técnicos sobre las baldosas cerámicas.



METODOLOGÍA



Presencial

Consiste en sesiones presenciales que permitirán al alumno interactuar de forma activa con el resto del alumnado y con el equipo docente.

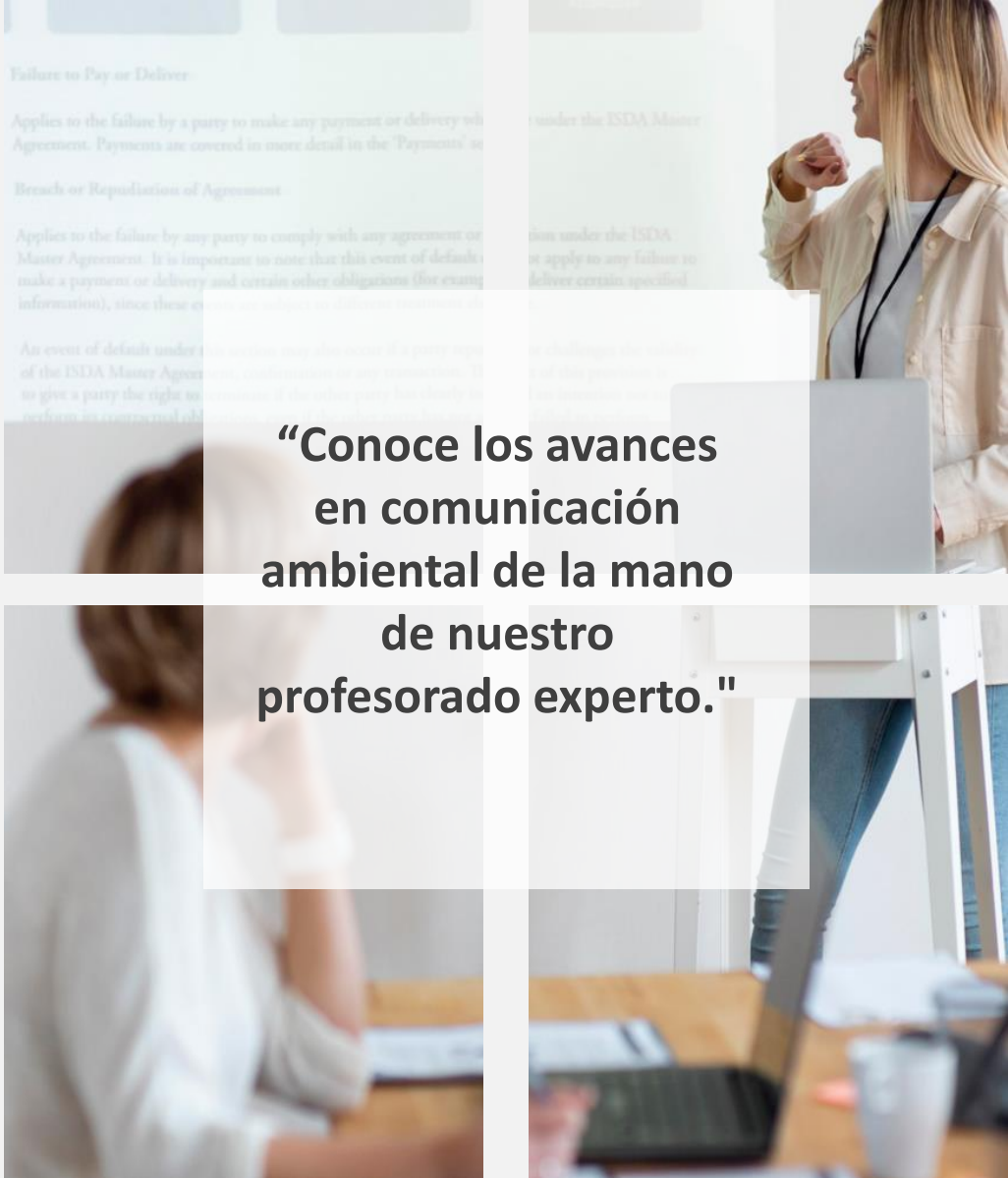
Instalaciones del ITC, Campus Universitario Riu Sec, s/n

12006 Castellón

PROFESORADO DEL CURSO

Dr. Salvador Gomar Peiró

Investigador del Área de Sostenibilidad



**“Conoce los avances
en comunicación
ambiental de la mano
de nuestro
profesorado experto.”**

TEMARIO DEL CURSO

1. Introducción

2. Autodeclaraciones
Ambientales de Producto.

3. Aplicabilidad del concepto “contenido
reciclado”

4. Marco normativo aplicable

5. Cálculo de contenido
reciclado en baldosas cerámicas
y otros productos.

6. Tendencias actuales en el sector
cerámico y alternativas aplicables a la
baldosa.

CONDICIONES DEL CURSO

Realización del curso condicionado a la inscripción de un número mínimo de asistentes.

Condiciones de inscripción: en el caso de inscripciones de personas empleadas se limitará a una persona por empresa.

Número plazas: mínimo 10, a partir de 25 inscripciones la organización se reserva el derecho de cerrar el proceso de inscripción. Se respetará rigurosamente el orden de inscripción.

Número máximo de alumnos permitido: 20 en modalidad presencial

Diploma: los alumnos recibirán un diploma de asistencia siempre que asistan, al menos, a un 80% de las clases.

**Fecha límite de inscripción y recepción de solicitudes:
Martes 5 de noviembre de 2024**

[Formulario
de Inscripción](#)

FECHAS Y HORARIO

HORARIO DE 9:00 a 13:30 horas
NOVIEMBRE 2024

Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sábado	Domingo
				1	2	3
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	



Descubre el Poder de la Comunicación Ambiental en la Industria Cerámica: ¡Sé Parte del Cambio!

Más información:

formacion@itc.uji.es

Tel.: + 0034 964 34 24 24