


CLAVES PARA MEJORAR EL COMPORTAMIENTO AMBIENTAL DE UNA PLANTA DE BALDOSAS CERÁMICAS



OBJETIVOS DE LA FORMACIÓN

Como consecuencia de la revisión del BREF aplicable a la industria cerámica, se considera de interés formar a los técnicos cerámicos sobre el origen de algunos de los impactos ambientales asociados a las etapas del ciclo de vida de las baldosas cerámicas y también mostrar información práctica sobre medidas correctoras o buenas prácticas para reducir dichos impactos y mejorar el comportamiento ambiental de las plantas con el objeto de posicionarse como “well performing plants”, concepto utilizado por la Comisión para identificar aquellas empresas idóneas desde el punto de vista de gestión ambiental.



10 h
Llenas de
información
para mejorar el
comportamiento
ambiental

A QUIÉN VA DIRIGIDO



Personas empleadas:

Técnicos del sector con conocimientos de todo el proceso, responsables de la sección de Medio Ambiente, Calidad, PRL, etc...



Personas desempleadas:

Todas las personas con necesidad de ampliar conocimientos sobre el comportamiento ambiental de las plantas cerámicas.

METODOLOGÍA



Presencial por internet:

Consiste en sesiones presenciales utilizando herramientas on-line que reproducen audiovisualmente las clases tradicionales, permitiendo que el alumno y el profesor interactúen en todo momento.

Estas clases se acompañan con la documentación, textos, audios, ejercicios y videos, además de diversas herramientas de comunicación (correo, foro, chats, etc.), que permiten una proximidad mayor entre los participantes y la consulta posterior de las clases.

REQUISITOS

1

Windows 10 con conexión a Internet

2

Microsoft Edge; Mozilla Firefox; Google Chrome

3

Altavoces
Auriculares

4

Web cam que **deberá estar conectada** durante todas las sesiones

PROFESORADO

Dr. Salvador Gomar Peiró

Investigador del Área de Sostenibilidad

D. Fernando Romero Sáez

Investigadora del Área de Sostenibilidad

Dña. Alicia Andreu Gallego

Investigadora del Área de Sostenibilidad

Dra. Teresa Ros Dosdá

Investigadora del Área de Sostenibilidad

Dra. Ana López Lilao

Investigador del Área de Sostenibilidad

Dra. Irina Celades López

Responsable del Área de Sostenibilidad

Dra. Paqui Quereda Vázquez

Responsable del Laboratorio de

Composiciones Cerámicas

TEMARIO

» 1. ¿Qué hay que saber sobre la normativa ambiental actual?

Profesora: Dra. Irina Celades López

» 2. Aspectos clave en emisiones a la atmósfera

- ✓ Canalizadas

Profesores: Dr. Salvador Gomar y Dra. Irina Celades López

- ✓ Difusas

Profesora: Dra. Ana López

» 3. Agua: consumos y gestión

Profesoras: Dña. Alicia Andreu y Dra. Irina Celades

» 4. Residuos: posibilidades de valorización a través de prácticas de simbiosis industrial

Profesoras: Dra. Irina Celades y Dra. Paqui Quereda

» 5. Análisis Ambiental

Profesora: Dra. Teresa Ros

CALENDARIO

| Noviembre | | | | | | |
|-----------|----|----|----|----|----|----|
| Lu | Ma | Mi | Ju | Vi | Sá | Do |
| | 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 | | | | |

[Inscríbete aquí](#)

HORARIO

14/11/2022 de 11:30 a 14:00 horas

15/11/2022 de 11:00 a 13:00 horas

16/11/2022 de 12:00 a 13:30 horas

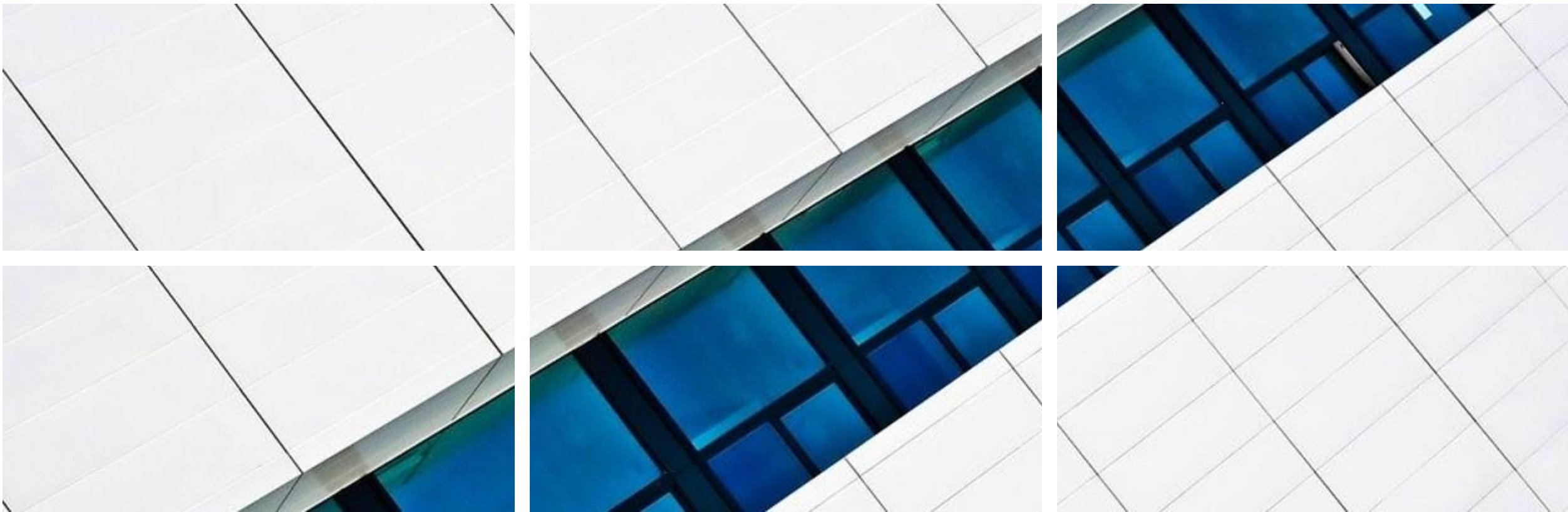
17/11/2022 de 12:00 a 13:30 horas

18/11/2022 de 11:00 a 13:30 horas

CONDICIONES

» OBSERVACIONES:

- 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 máximo 20. Respetando riguroso orden de inscripción,
- 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 8 de noviembre de 2022**



Más información:

formacion@itc.uji.es

Tel.: + 0034 964 34 24 24