## Análisis de Ciclo de Vida. Materiales cerámicos y afines



#### OBJETIVOS DE LA FORMACIÓN

- Estudiar y aplicar de forma teórica y práctica los conceptos fundamentales y metodología de la herramienta de Análisis de Ciclo de Vida de acuerdo con la serie de normas ISO 14040.
- Conocer las principales aplicaciones del Análisis de Ciclo de Vida.
- Aprender los beneficios económicos y ambientales que la aplicación del Análisis de Ciclo de Vida puede suponer para las actividades empresariales.

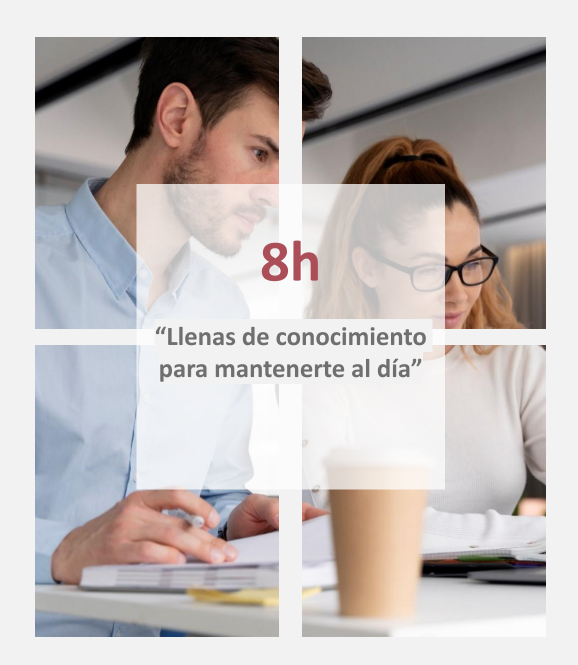


# Obtén las mejores herramientas para dominar tu trabajo



#### A QUIÉN VA DIRIGIDO

Personal de los departamentos técnicos y de producción de empresas fabricantes de productos cerámicos, fabricantes de fritas y esmaltes, distribuidores y fabricantes de materias primas, así como a todas aquellas personas que necesiten ampliar sus conocimientos sobre la temática de este curso.



#### **METODOLOGÍA**



#### **Streaming**

Utilizando herramientas que permiten seguir en directo las clases impartidas por el profesor y que facilitan la interacción entre ambos.

#### Requisitos para asistir al curso en esta modalidad:

- Windows 10 con conexión a Internet
- Microsoft Edge; Mozilla Firefox; Google Chrome
- Altavoces Auriculares
- Web cam que deberá estar conectada durante todas las sesiones



#### Presencia

#### **ITC SEDE UJI**

Campus Universitario Riu Sec, s/n - 12006
 Castellón

#### **ITC SEDE ALMAZORA**

Pol. Ind. SUPOI-8. C/ Cedrillas, nº20 - 12550
 Almassora (Castellón)

#### **INSTALACIONES PROPIAS DEL SOLICITANTE**

## PROFESORADO DEL CURSO

#### Dra. Teresa Ros Dosdá

Responsable del Sistema de Sostenibilidad Corporativa Investigadora especialista en análisis de la circularidad y sostenibilidad

#### Silvia Solsona Catalán

Investigadora del Área de Sostenibilidad



### TEMARIO DEL CURSO

- 1. Introducción del Análisis de Ciclo de Vida.
- Contexto global del análisis ambiental.
- Conceptos clave para el Análisis de Ciclo de Vida.

2. Metodología del Análisis de Ciclo de Vida según la serie de normas ISO 14040.

3. Herramientas informáticas para la elaboración de Análisis de Ciclo de Vida.

4. Casos prácticos de Análisis de Ciclo de Vida. Caso de estudio de las baldosas cerámicas



## Calcula el impacto ambiental de tu productoj

Más información:

formacion@itc.uji.es

Tel.: + 0034 964 34 24 24

