

FICHA TÉCNICA DEL CURSO

Nombre del curso: Identificación de defectos y no conformidades de cocción en la fabricación de productos cerámicos

Duración: 10h

Modalidad: Online

Objetivo

- Analizar las operaciones de cocción de productos cerámicos, relacionando los materiales de entrada y de salida, las variables de proceso, los medios de fabricación y los procedimientos de operación, con las características y propiedades de los productos obtenidos.

Contenido

1. No conformidades en el proceso de cocción.
2. Defectos y no conformidades atribuibles a las materias primas.
3. Defectos y no conformidades atribuibles a las composiciones de pastas y esmaltes.
4. Defectos y no conformidades atribuibles a la operación de cocción.