

Partículas Magnéticas nivel 3



Área: General
Modalidad: Presencial
Duración: 32 h
Precio: Consultar

[Curso Bonificable](#)
[Contactar](#)
[Recomendar](#)
[Matricularme](#)

OBJETIVOS

Los alumnos, además de ser capaces de llevar a cabo las tareas de un nivel 2, deberán poder asumir la responsabilidad de una instalación de ensayos y de un centro de examen, así como su plantilla; establecer y validar instrucciones de END y procedimientos; interpretar normas, códigos, especificaciones y procedimientos; designar los métodos de ensayo particulares, procedimientos e instrucciones de END a emplear; llevar a cabo y supervisar todas las tareas de los niveles 1 y 2.

CONTENIDOS

Introducción, propósitos e historia
Principios físicos
Generación de campos magnéticos
Sistemas de ensayos por partículas magnéticas
Registro e interpretación
Tratamiento de los componentes después del ensayo
Conocimiento general
Evaluación
Aspectos de calidad
Condiciones medioambientales y de seguridad
Desarrollos
Evaluación