

DIRIGIDO A: Personal que quiera optar a la certificación como nivel 1 según la norma UNE- EN ISO 9712:2012 en el método de Corrientes Inducidas.

OBJETIVOS

Se pretende que el alumno sea capaz de realizar ensayos por Corrientes Inducidas en cualquier tipo de material conductor, por las diversas técnicas existentes, ajustar los equipos, registrar y clasificar los resultados en términos de criterios escritos y realizar un informe de inspección.

PERFIL DEL ALUMNO

Para asegurar un buen seguimiento de la formación se recomienda Titulación académica de formación profesional de grado medio o conocimientos similares.

PROGRAMA DEL CURSO

1. Conocimiento general
 2. Principios físicos
 3. Equipos de ensayo
 4. Procedimientos de ensayo
 5. Aplicaciones
 6. Realización de informes y evaluación de resultados
- Anexo: Cualificación y certificación
Evaluación del curso

INFORMACION GENERAL

Horas: 40 h. (Teóricas 21,75 h. Prácticas 18,25 h)

Fechas / Precios:

Cursos en Instalaciones de la AEND: Consultar Calendario web www.aend.org y tasas publicadas. Precios por persona

Curso in-company: A determinar entre el cliente y la AEND según disponibilidad. Precios según ofertas.

Información: Patricia Sebastián (p.sebastian@aend.org) / Elena Gómez (e.gomez@aend.org). Telf. +34 91 361 25 85

