

**DIRIGIDO A:** Personal que quiera optar a la certificación como nivel 2 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, clasificar y evaluar los resultados bajo criterios de aceptación y rechazo, realizar informes de inspección y redactar instrucciones técnicas para niveles 1 y 2.

### **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
  7. Calidad y seguridad medioambiental
- Anexo: Cualificación y certificación

### **INFORMACION GENERAL**

**Horas:** 64 h. (Teóricas 36,25 h. Prácticas 27,75 h)

#### **Fechas / Precios:**

**Cursos en Instalaciones de la AEND:** Consultar Calendario web [www.aend.org](http://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](mailto:p.sebastian@aend.org)) / Elena Gómez ([e.gomez@aend.org](mailto:e.gomez@aend.org)) Telf. +34 91 361 25 85

