

DIRIGIDO A: Profesionales que realizan o efectúan actividades de control en componentes mecánicos o estructurales, personal de ingeniería implicado en el diseño de equipos y estructuras metálicas, personal de control de calidad en los distintos sectores industriales, así como para público en general, interesados en adquirir conocimientos básico sobre los END y sus diferentes métodos.

OBJETIVOS

Proporcionar los conocimientos básicos en los métodos de END., que más se utilizan actualmente, para la realización de inspecciones en los distintos sectores industriales así como sus campos de aplicación e importancia de los mismos.

PERFIL DEL ALUMNO

Para asegurar el buen seguimiento de la formación se recomienda que el alumno posea, al menos, una titulación académica de formación profesional del grado medio en ramas técnicas o conocimientos similares.

PROGRAMA DEL CURSO

Introducción a los END (Importancia, Historia, Aplicaciones, Etapas Básicas de Inspección, Adecuación y Limitaciones, Cualificación y certificación del Personal de END, según UNE EN ISO 9712)

Inspección Visual

Líquidos Penetrantes

Partículas Magnéticas

Corrientes Inducidas

Radiología Industrial

Ultrasonidos

INFORMACION GENERAL

Horas: 40 horas

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

