

**DIRIGIDO A:** Personal que quiera optar a la certificación como nivel 3 según la norma UNE- EN ISO 9712:2012.

### OBJETIVOS

Adquirir los conocimientos de carácter general en los distintos métodos de END, así como en materiales, procesos de fabricación, defectología asociada y sobre el sistema de certificación, necesarios para satisfacer los requerimientos exigidos en la parte del examen básico a realizar en el proceso de certificación de nivel 3

### PERFIL DEL ALUMNO

Titulación universitaria o formación académica como graduado de escuela técnica o universidad o haber cursado dos años de estudios superiores en ingeniería o en ciencias.

Es aconsejable que posean conocimientos de carácter general sobre otros métodos de END (cuatro métodos como mínimo, uno de ellos volumétrico, tal como se requieren para nivel 2)

### PROGRAMA DEL CURSO

Para una mejor impartición del curso, este, se ha dividido en 3 partes:

**PARTE A:** corresponde al estudio de las Normas UNE EN ISO 9712

**PARTE B:** corresponde al estudio de los materiales, procesos de fabricación y defectología asociada

**PARTE C:** corresponde al estudio de los distintos métodos de ENDs., con un grado de dificultad de nivel 2. En esta parte el candidato deberá de elegir cuatro métodos, siendo obligatorio la elección de un método volumétrico como mínimo.

Estos módulos se pueden impartir por separado en función de los requisitos del alumno.

### INFORMACION GENERAL

**Horas:** 40 h. (Teóricas 40 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

