

Nivel 3 Ensayos No Destructivos NORMA IRAM-NM-ISO 9712 (según IAEA-TECDOC 628. Rev.2-2008)

Módulo Radiografía Industrial Nivel 3 del 6 al 10 de septiembre.

Dirigido a: personal certificado y personal no certificado (acceso directo según apartado 7.1.2 de la norma IRAM-NM-ISO 9712)

Objetivos: Capacitar a aquellos inspectores/operadores que deseen acceder al nivel 3 de END.

Temario: 40 hs.- 9.00 a 18.00 hs. Lic. Juan Mestre UTN – ITREN | Lic. María T. Alonso (ARN)

- Principios Físicos de la Técnica (3 hs.)
- Equipos- Fuentes de Radiación (3 hs.)
- Registro Fotográfico y No Fotográfico (4 hs.)
- Parámetros y Condiciones de Trabajo (3 hs.)
- Defectología (3 hs.)
- Selección de Técnicas (4 hs.)
- Selección de Métodos de Ensayo según Estándares, etc. (9 hs.)
- Protección Radiológica y Seguridad (5 hs.)
- Aplicaciones Especiales (3 hs.)
- Registro e Interpretación de Resultados (3 hs.)

Lugar del curso: Centro Atómico Constituyentes (CAC) – Comisión Nacional de Energía Atómica (CNEA)

Requisitos:

Personal certificado: Presentar certificado de nivel 2 según norma IRAM-NM-ISO 9712, vigente, en el o los métodos que va a calificarse.

Personal no certificado (acceso directo según apartado 7.1.2 de la IRAM-NM-ISO 9712): Presentar certificados de curso nivel 1 y nivel 2 en el o los métodos que va a calificarse.

Arancel:

Curso de 40 hs.: Socios AAENDE \$ 2400 – No socios \$ 2650

En todos los casos incluye apuntes, certificado de asistencia/aprobación de curso, café en los intermedios y almuerzo con agua o gaseosa.

La Organización se reserva el derecho de alterar el presente calendario.

Nota: Este curso complementa el módulo básico de nivel 3 (40hs), común para todos los métodos de nivel 3.

Informes:

Centro Atómico Constituyentes – Av. Gral. Paz 1499, (1650) San Martín (Prov. Bs.As.)

Tel.: 6772-7429 - Fax: 6772-7426

E-mail: info@aaende.org.ar – www.aaende.org.ar