

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

Módulo Partículas Magnetizables Nueva fecha: 21 a 23 de marzo de 2012

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.

Horarios: **Miércoles de 14.00 a 18.00 hs.**
Jueves y Viernes de 9.00 a 18.00 hs.
Total: 20 hs.

Docente: Lic. Mestre UTN-ITREN

Temario:

Módulo Partículas Magnetizables:

Principios Físicos y Fundamentos de las Partículas Magnéticas
Métodos y Técnicas
Equipos y Accesorios
Norma, Códigos, Especificaciones y Procedimientos
Presentación y Registro de Resultados
Interpretación de Resultados, Limitaciones

Lugar del curso: Centro Atómico Constituyentes

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:

A confirmar

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

Bajar formulario de inscripción de la página web y enviar a Justina Berard - AAENDE:
secejecutivo@aaende.org.ar.

Informes:

Dirección: 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