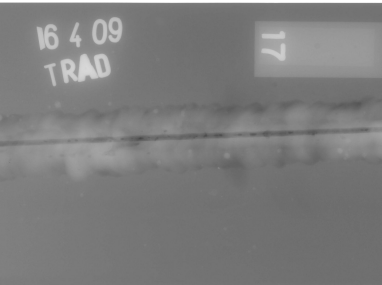


CURSO DE END POR RADIOGRAFÍA INDUSTRIAL NIVEL 2 DIRECTO

SEGÚN NORMA UNE-EN ISO 9712

DIRIGIDO A EMPRESAS Y PARTICULARES INTERESADOS EN EL CONTROL DE CALIDAD DE MATERIALES MEDIANTE ENSAYOS NO DESTRUCTIVOS



CON TUTORÍAS HASTA LA FECHA DEL EXAMEN

OBJETO

La Radiografía Industrial es un método de Ensayos No Destructivos eficaz para la detección de defectos volumétricos en soldaduras y materiales.

Este curso permite adquirir conocimientos según el programa de formación recogido en la UNE-CEN ISO/TR 25107 IN, y capacitar a inspectores, desde la base, hasta la realización del ensayo y evaluación del mismo.

Ofrece la posibilidad de presentarse al examen de certificación de personal por CERTIAEND como Nivel 2 de forma directa, es decir, sin necesidad de disponer previamente la certificación como Nivel 1.

Capacita simultáneamente para la obtención de la acreditación como Nivel II según la SNT-TC-1A, pudiendo examinarse en el propio centro examinador de SCISA.

PRECIO: 2400€ (+IVA)

10% de descuento para autónomos y desempleados.

30% de descuento en la cuarta inscripción y sucesivas de la misma empresa.

Horario: de 8:30-14:00 y 15:30-18:00

Convocatorias: Consultar fechas y localizaciones en nuestra web.

Las convocatorias fuera de Madrid tendrán un incremento del 20%

NUESTROS RESULTADOS

90% DE APROBADOS

VALORACIÓN: 4.7 SOBRE 5

El 98% de nuestros alumnos recomiendan a SCI como centro formador después de su asistencia.

GESTIÓN GRATUITA DE LA BONIFICACIÓN

Bajo petición expresa al menos 10 días antes del inicio de cada curso.

Fundación Estatal
PARA LA FORMACIÓN EN EL EMPLEO



TEMARIO

- Introducción, propósitos e historia de los END.
- Principios físicos y Fuentes de radiación.
- Proceso radiográfico y calidad de la imagen.
- Exposiciones y técnicas radiográficas.
- Manipulación y procesado de películas.
- Interpretación de las radiografías.
- Dosimetría y medidas de seguridad.
- Prácticas.

PROFESORADO

Juan Ramón Aparicio Lázaro - Director Técnico
Nivel 3 - UNE-EN ISO 9712.
Nivel III - SNT-TC-1A.

Javier Macías Maldonado - Jefe de Dpto. de END
Nivel 3 - UNE-EN ISO 9712.
Nivel III - ASNT.
Nivel III - SNT-TC-1A.
Nivel 3 - EN 4179.

Roberto Contero Lozano - Resp. de Formación de END
Nivel 2 - UNE-EN ISO 9712.
Nivel III - SNT-TC-1A.

William Corbett - Jefe de Dpto. de Inspección Industrial
Nivel 3 - UNE-EN ISO 9712.
Nivel III - ASNT.
Nivel III - SNT-TC-1A.
Nivel 3 - EN 4179.

Pere Prats Ardila - Inspector de END
Nivel 3 - UNE-EN ISO 9712 (RT/PT/ET)

Miguel Ríos Cosa - Inspector de END
Nivel 2 - UNE-EN ISO 9712.
Nivel II - SNT-TC-1A.
Nivel 2 - EN 4179.

José Urbano Araujo Morcuende - Inspector de END
Nivel 2 - UNE-EN ISO 9712.
Nivel II - SNT-TC-1A.
Nivel 2 - EN 4179.



CENTRO DE FORMACIÓN APROBADO POR EL ORGANISMO DE CERTIFICACIÓN CERTIAEND

INSCRIPCIONES Y MÁS INFORMACIÓN

formacion@scisa.es | 91 884 43 93 | scisa.es/formacion

www.scisa.es