

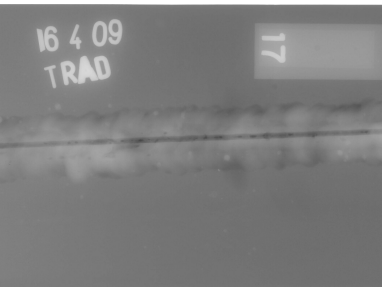
FORMACIÓN SCI 152 HORAS

# 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 a examen de certificación a través de organismos acreditados tales como BUREAU VERITAS ITALIA SPA o CERTIAEND como Nivel 2 de forma directa, 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.

## 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.

## DETALLES DEL CURSO

10% de descuento para autónomos y desempleados.

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

Precio: 2400€ (+IVA)

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%

## GESTIÓN GRATUITA DE LA BONIFICACIÓN

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

## 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.

## CERTIFICACIÓN

La certificación en ensayos no destructivos bajo la norma EN-ISO 9712 se puede obtener en centros acreditados bajo la norma EN-ISO 17024 tales como CERTIAEND o BUREAU VERITAS ITALIA SPA.

SCI es centro de examen autorizado por BUREAU VERITAS ITALIA SPA, para la certificación de personal de Ensayos no Destructivos.

Adicionalmente SCI ofrece también certificación bajo el estándar SNT-TC-1A.

Fundación Estatal  
PARA LA FORMACIÓN EN EL EMPLEO



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