

CURSO DE END POR ULTRASONIDOS 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

El método de Ensayos No Destructivos por Ultrasonidos es eficaz para la detección de defectos volumétricos y discontinuidades superficiales, subsuperficiales e internas 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 I.

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: 2350€ (+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

85% DE APROBADOS

VALORACIÓN: 4.6 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.
- Productos, métodos y técnicas Derivadas.
- Equipo.
- Información previa al Ensayo.
- Ensayo, evaluación e Informes.
- Aspectos de calidad.
- Desarrollos y Prácticas.

PROFESORADO

Juan Ramón Aparicio Lázaro - Director Técnico

Nivel 3 - UNE-EN ISO 9712.

Nivel III - ASNT.

Nivel III - SNT-TC-1A.

Luis Gutiérrez Peñaranda - Técnico de UT

Nivel 3 - UNE-EN ISO 9712.

Nivel III - SNT-TC-1A.

Nivel 2 - UNE-EN ISO 9712 UT-TOFD.

José Urbano Araujo Morcuende - Técnico de UT

Nivel 3 - UNE-EN ISO 9712.

Nivel II - SNT-TC-1A.

Nivel 2 - UNE-EN ISO 9712 UT-TOFD.

Roberto Contero Lozano - Resp. de Formación de END

Nivel 2 - UNE-EN ISO 9712.

Nivel III - SNT-TC-1A.

Nivel 2 - UNE-EN ISO 9712 UT-TOFD.

William Corbett - Jefe de Dpto. de Inspección Industrial

Nivel 3 - UNE-EN ISO 9712.

Nivel III - ASNT.

Nivel III - SNT-TC-1A.

Nivel 2 - UNE-EN ISO 9712 UT-TOFD.

Juan Carlos Galvez - Técnico de UT

Nivel 3 - UNE-EN ISO 9712.

Nivel III - SNT-TC-1A.

Nivel 2 - UNE-EN ISO 9712 UT-TOFD.

Javier Macías Maldonado - Jefe de Dpto. de END

Nivel 3 - UNE-EN ISO 9712.

Nivel III - ASNT.

Nivel III - SNT-TC-1A.

Nivel 2 - UNE-EN ISO 9712 UT-TOFD.

Miguel Ríos Cosa - Técnico de UT

Nivel 3 - UNE-EN ISO 9712.

Nivel I - SNT-TC-1A.

Nivel 2 - UNE-EN ISO 9712 UT-TOFD.



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