

CORSO CERTIFICAZIONE METODO CON ULTRASUONI UT2 - ISO9712

OBIETTIVI .

- Fornire al candidato le conoscenze tecnico/normative necessarie per eseguire esami di tipo UT secondo ISO 9712

CONTENUTI .

- Caratteristiche dei materiali-Richiami di metallurgia
- Principi del controllo ultrasonoro
- Basi fisiche del metodo
- Apparecchiature
- Tecniche di controllo
- Tarature
- Applicazioni
- Interpretazione e rapporto d'esame 1

- Normativa

STRUTTURA .

- Struttura: Lezione in aula con prove pratiche
- Docenti: Tecnico Qualificato Livello 3 UNI EN ISO 9712 nel metodo specifico
- Materiale didattico: Dispense pdf
- Durata: 80 ore

DESTINATARI .

- Destinatari: Tecnici preposti al collaudo, Ufficio Qualità, Tecnici progettisti, società di ingegneria, aziende produttrici che vogliono eseguire internamente i controlli rinforzati previsti dalla EN1090-1, per EXC2/3/4. Responsabili della certificazione, aziende che rientrano nella certificazione UNI EN 3834 che sono obbligate a formare un tecnico per i controlli con ultrasuoni sulle saldature.
- Prerequisito fisico: Essere in possesso del Certificato di acuità visiva rilasciato da optometrista (Jaeger 1) e senso cromatico (test di Ishihara)

ATTESTATI .

- Attestati: Attestato di addestramento

L'attestato è prerequisito per accedere all'esame per ottenere la certificazione Livello 2 – Secondo ISO 9712

ing. Bruno Zilli
Controlli Non Distruttivi
Sede fiscale: v. Dei Coralli 38/66 33053 Latisana (UD)
Sede operat.: v. G. Mazzini 5/5 33030 Campofornido (UD)
P.IVA: 02815760307 - C.F.: ZLL BRN 66S 22L 483F
e.mail: ndt.star.italy@gmail.com
mobile: +39.342.0381664