

CORSO CERTIFICAZIONE METODO VISIVO VT2 - ISO9712

OBIETTIVI .

■ Fornire al candidato le conoscenze tecnico/normative necessarie per eseguire esami di tipo VT su varie tipologie di materiali, semilavorati e prodotti finiti ed in conformità a procedure stabilite e riconosciute a livello internazionale

CONTENUTI .

- Caratteristiche dei materiali-Richiami di metallurgia
- Definizioni
- Visione
- Illuminazione
- Fattori ambientali e fisiologici
- Percezione visiva
- Attrezzatura e dispositivi di Visione Artificiale
- Applicazioni nell'industria metallurgica
- Applicazioni nell'industria dell'energia
- Esame visivo con riferimento a specifiche
- Procedure
- Criteri di accettabilità
- Registrazione e documentazione

STRUTTURA .

- Struttura: Lezione in aula con esercitazioni pratiche
- Docenti: Tecnico Qualificato Livello 3 UNI EN ISO 9712 nel metodo specifico
- Materiale didattico: Dispense in pdf
- Durata: 40 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 visivi 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