



CORSO CONTROLLI NON DISTRUTTIVI METODO RADIOGRAFICO – RADIOSCOPIA LIVELLO 2

1.925,00€ 1.710,50€ IVA Esclusa

CORSO EROGATO AL 100% IN AULA FRONTALE

Il Corso per certificare le competenze dell'operatore addetto ai controlli radioscopici tramite conoscenza approfondita delle tipologie di difetto e dell'utilizzo della strumentazione dedicata.

Da Gennaio 2022 i corsi di qualificazione per i metodi Prove non Distruttive saranno acquistabili direttamente ON-LINE, da dove si potrà scaricare la scheda pdf relativa al corso, i moduli di Iscrizione, leggere i **requisiti d'idoneità visiva richiesti dalla norma UNI EN ISO 9712:2012, che definiscono l'idoneità del candidato, condizione essenziale per accedere agli Esami finali di Certificazione. La verifica dell'Idoneità del candidato è a cura del Datore di Lavoro, prima dell'iscrizione.**

INFORMAZIONI AGGIUNTIVE

Sede del Corso	AQM Srl - Via Edison 18, 25050, Provaglio d'Iseo (BS), Italy
Durata del Corso	60 Ore
Date e Orario Lezioni	08, 14, 21, 28 Settembre 2022 - Giornata d'Esame 04 Ottobre 2022. Orario dalle 08:30 alle 12:30 e dalle 13:30 alle 17:30.
Livello	Specialistico
Centro di Competenza	Materiali e Controllo dei Prodotti
Area	Controlli Non Distruttivi
Scuola	Centro di Esame
Note	60 Ore Totali di cui 32 Ore in Aula + 28 Ore in Autoformazione Tramite Utilizzo di Materiale Multimediale., Il costo (Iva esclusa ed esente da sconti e agevolazioni) comprende l'Esame di Certificazione e l'emissione del certificato rilasciato da IIS CERT., - Il Corso verrà avviato al numero minimo di iscritti
Referente AQM	Dario Mio - 0309291772 - cep@aqm.it

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

CORSO CONTROLLI NON DISTRUTTIVI METODO RADIOGRAFICO – RADIOSCOPIA LIVELLO 2 SECONDO UNI EN ISO 9712:2012

Intervento realizzato nell'ambito delle iniziative promosse dal Programma Operativo Regionale cofinanziato dal Fondo Sociale Europeo 2014-2020, tramite la richiesta di voucher alla Regione Lombardia. Il Valore del voucher richiedibile è pari € 1.500 (in considerazione del livello EQF applicabile). Per l'iscrizione si prega di contattare direttamente la segreteria, non essendo possibile l'iscrizione on line. Sono esclusi dal finanziamento i soli esami di ricertificazione.

Il Corso Controlli Non Distruttivi Metodo Radiografico - Radioscopia Livello 2 per certificare le competenze dell'operatore addetto ai controlli radioscopici tramite conoscenza approfondita delle tipologie di difetto e dell'utilizzo della strumentazione dedicata.

Obiettivi

Il Corso Controlli Non Distruttivi Metodo Radiografico - Radioscopia Livello 2 ha lo scopo di trattare sia le parti teoriche che i principali aspetti applicativi del metodo non distruttivo, per consentire al candidato l'accesso all'esame finale, fare acquisire al candidato le competenze previste per la sua figura professionale.

[Scheda di Iscrizione PND](#)

Livello

Specialistico

Programma

Il programma è strutturato in modo tale da consentire al candidato l'accesso all'esame finale, avvalendosi di dispense, videoproiezioni in aula, dimostrazioni ed esercitazioni in laboratorio ed eventuali integrazioni con l'ausilio di strumenti multimediali (CD-Rom). In modo indicativo, si trattano i seguenti argomenti:

- Difettologia dei getti, atlanti radiografici di riferimento
- Principio e campo d' applicazione del metodo
- Apparecchiature in uso
- Taratura, verifica o caratterizzazione delle apparecchiature
- Tecniche di controllo in radioscopia
- Programmazione dell'impianto radioscopico
- Utilizzo degli indicatori di qualità
- Qualificazione del processo di radioscopia
- Esercitazioni e dimostrazioni pratiche
- Interpretazione, verbalizzazione ed archiviazione degli esiti dell'esame
- Stesura di procedure e istruzioni operative
- Normative di riferimento

Destinatari

Responsabili qualità, tecnici operatori addetti alla qualità.

Modalità di Verifica Finale

Test Scritto

Requisiti Minimi per l'Accesso

I requisiti non sono previsti per la partecipazione al Corso, ma per accedere agli esami di qualificazione e/o certificazione. Requisiti per la certificazione secondo UNI EN ISO 9712:2012

NB: La norma ISO 9712 è stata revisionata a giugno 2012, e successivamente è stata recepita dall'UNI, pertanto la norma secondo cui vengono attualmente emesse le certificazioni è la UNI EN ISO 9712:2012. In particolare la UNI EN 473:2008 è stata superata, in quanto la nuova UNI EN ISO 9712:2012 incorpora i requisiti stabiliti dalla UNI EN 473:2008 e dalla ISO 9712:2005.

[Requisiti visivi](#) tutti i livelli:

- 1 - Il candidato deve dimostrare d'avere una capacità visiva soddisfacente determinata da un oculista, un optometrista o altro personale medico qualificato in conformità ai seguenti requisiti:
- A. - Acutezza visiva da vicino deve permettere come minimo la lettura del Jaeger numero 1 o Times New Roman numero 4,5 o caratteri equivalenti a una distanza non minore di 30 cm con uno o entrambe gli occhi, con o senza correzione.
 - B. - La visione dei colori deve essere sufficiente per permettere al candidato di distinguere e differenziare il contrasto tra i colori utilizzati nel metodo PND in questione come specificato dal datore di lavoro.
 - C. - La visione dev'essere sufficiente per permettere al candidato di distinguere e differenziare il contrasto tra la SCALA DEI GRIGI.

Le prove relative all'acutezza visiva in conformità, devono essere documentate almeno una volta all'anno per mantenere la validità della certificazione dichiarazione del datore di lavoro dell'esperienza già conseguita per ogni metodo in conformità a quanto previsto dalla norma: 12 mesi per accesso diretto al livello 2*; una fotografia formato tessera del candidato (anche digitale JPG).

*Nota: si può accedere all'esame senza avere maturato l'esperienza richiesta. L'esame ha validità per due anni, la certificazione parte, ad esame superato, dopo la presentazione della dichiarazione del datore di lavoro.

Attestati e Certificazioni

A coloro che frequenteranno almeno il 80% del monte ore previsto e che supereranno la verifica finale, verrà rilasciato un attestato di frequenza e/o di superamento verifica finale.

Docenza

Il Corso Controlli Non Distruttivi Metodo Radiografico - Radioscopia Livello 2 è tenuto da docenti qualificati e certificati al livello 3 secondo la UNI EN ISO 9712:2012 nei singoli metodi richiesti.

Le ore di autoformazione dovranno essere autocertificate dal partecipante su appositi moduli consegnati ad inizio corso e riconsegnati il giorno dell'esame di certificazione al Docente del Corso.

[Scheda Corso - PDF](#)