



CORSO SALDATORI TUBI ELEMENTI IN POLIETILENE CLASSE 3.4-3.5-3.6-3.7-3.8 UNI 9737 2016

2.200,00€ IVA Esclusa

CORSO EROGATO IN MODALITA' MISTA: PARTE TEORICA IN MODALITA' SMART TRAINING E PARTE PRATICA IN LABORATORIO

Il Corso abiliterà il candidato alla saldatura di tubi e/o raccordi in polietilene secondo la classe 3.4+3.5+3.6+3.7+3.8, previo superamento dell'esame teorico-pratico di certificazione.

ADDITIONAL INFORMATION

Sede del Corso	On Line e AQM Srl - Via Edison 18, 25050, Provaglio d'Iseo (BS)
Data di Inizio	15 Marzo 2021
Durata del Corso	32 Ore
Date e Orario Lezioni	15, 16, 17 e 18 Marzo 2021 dalle 8.00 alle 12.00 e dalle 13.00 alle 17.00. Giornata d'esame 19 Marzo 2021
Livello	Specialistico
Centro di Competenza	Processi Produttivi e Progettazione
Area	Saldatura
Scuola	Scuola di Saldatura Raccordi di Polietilene
Referente AQM	Alberto Tonoli - 0309291750 - albertotonoli@aqm.it
Note	Il corso verrà avviato al raggiungimento del n. minimo di iscritti. Richiedi il Modulo di Iscrizione e Responsabilità, L'esame prevede l'esecuzione dei saggi indicati nella normativa di riferimento, alla presenza ispettiva di un ispettore di certificazione IIS Cert direttamente presso la sede di AQM.
Modalità Erogazione Corso	50% Laboratorio e 50% Distance Learning
NOTA	Possibilità di frequenza parziale

PRODUCT DESCRIPTION

CORSO SALDATORI TUBI ELEMENTI IN POLIETILENE CLASSE 3.4+3.5+3.6+3.7+3.8 UNI 9737:2016

Obiettivi

Il Corso Saldatori Tubi Elementi in Polietilene Classe 3.4+3.5+3.6+3.7+3.8 UNI 9737:2016 abiliterà il candidato alla saldatura di tubi e/o raccordi in polietilene secondo la classe 3.4+3.5+3.6+3.7+3.8, previo superamento dell'esame teorico-pratico di certificazione.

Livello

Specialistico

Programma

Addestramento pratico per l'esecuzione di saldatura ad elemento riscaldante di tubi e/o raccordi in polietilene (senza limitazioni di diametro) + saldatura ad elettro fusione di tubi e/o raccordi in polietilene (giunti ad inserimento e selle senza limitazioni di diametro) secondo la classe 3.4+3.5+3.6+3.7+3.8.

Classe 3.4+3.5+3.6+3.7+3.8 secondo norma UNI 9737:2016 (ex PE2D+PE3D UNI 9737 ediz. 2007).

Destinatari

Privati / liberi professionisti / dipendenti / disoccupati.

Modalità di Verifica Finale



Corso Saldatori Tubi Elementi in Polietilene

Test Scritto + Prova Pratica.

Prerequisiti

Requisiti per l'Accesso AL CORSO: Dichiarazione d'idoneità psico-fisica ed assenza di handicap o limitazioni che pregiudichino l'accesso alla scuola di saldatura. Dotazione di DPI personali. **NB:** La frequenza al corso **non è più obbligatoria** in base alla revisione normativa del 2016. **Essa è comunque consigliata** per affrontare nel migliore dei modi l'esame teorico-pratico, molto più selettivo che in precedenza e per preparare adeguatamente all'esame i saldatori con minima, scarsa esperienza operativa.

Requisiti D'Accesso ALL'ESAME DI QUALIFICA: per l'accesso all'esame di qualifica è necessario possedere uno dei seguenti requisiti:

- avere completato un apprendistato presso un produttore di componenti in polietilene avente come oggetto i processi di saldatura che verranno qualificati;
- possedere una dichiarazione formale del datore di lavoro che attesti due anni d'esperienza in saldature di materie plastiche;
- avere frequentato un corso d'addestramento tecnico/pratico presso un Centro di Formazione Riconosciuto.

Attestati e Certificazioni

Attestato di partecipazione con frequenza minima del 75% del Corso Saldatori Tubi Elementi in Polietilene Classe 3.4+3.5+3.6+3.7+3.8 UNI 9737:2016.

Competenze in Uscita

Previo superamento dell'esame teorico-pratico di certificazione, il candidato sarà in grado di saldare tubi e/o raccordi secondo la classe 3.4+3.5+3.6+3.7+3.8 (procedimenti ad ELEMENTI TERMICI PER CONTATTO senza limitazioni di diametro ed ELETTRIFUSIONE giunti ad inserimento e selle senza limitazioni di diametro).

Docenza

Istruttore qualificato e tecnico di certificazione IIS Cert con esperienza.