



I NOSTRI CORSI

SALDATURA CLASSE 3PE-3.4

Saldatore con il metodo ad elementi termici per contatto per elementi con diametro ≤ 315 mm

SALDATURA CLASSE 3PE-3.6

Saldatore con il metodo ad elettro fusione per elementi con diametro ≤ 315 mm (escluse selle)

SALDATURA CLASSE 3PE-3.7

Saldatore con il metodo ad elettro fusione e diametro >315 mm (escluse selle)

SALDATURA CLASSE 3PE-3.8

Saldatore con il metodo ad elettro fusione di selle, qualsiasi diametro

STRUTTURA DEL CORSO

Il corso si svolgerà presso il CFP ENAIIP di Borgo Valsugana e prevede lezioni teorico/pratiche e l'esame per il rilascio dal patentino alla presenza di un Ispettore dell'Istituto Italiano della Saldatura di Genova.

COSTI ISCRIZIONE E CERTIFICAZIONE :

3PE - 3.4	€ 1.000,00+IVA	(n.16 ore corso)
3PE - 3.6	€ 1.000,00+IVA	(n.16 ore corso)
3PE - 3.7	€ 1.100,00+IVA	(n.16 ore corso)
3PE - 3.8	€ 1.000,00+IVA	(n.16 ore corso)
3PE - 3.6+3.7	€ 1.200,00+IVA	(n.18 ore corso)
3PE - 3.6+3.8	€ 1.050,00+IVA	(n.18 ore corso)
3PE - 3.7+3.8	€ 1.200,00+IVA	(n.18 ore corso)
3PE - 3.4+3.6	€ 1.200,00+IVA	(n.24 ore corso)
3PE - 3.6+3.7+3.8	€ 1.300,00+IVA	(n.22 ore corso)
3PE - 3.6+3.8+3.7+3.4	€ 1.450,00+IVA	(n.32 ore corso)
3PE - 3.4+3.6+3.8	€ 1.450,00+IVA	(n.32 ore corso)
3PE - 3.4+3.7+3.6	€ 1.450,00+IVA	(n.32 ore corso)
3PE - 3.4+3.7	€ 1.200,00+IVA	(n.24 ore corso)
3PE - 3.4+3.8	€ 1.200,00+IVA	(n.24 ore corso)

CERTIFICAZIONE SALDATORI POLIETILENE IN ACCORDO CON ALLA NORMA UNI 9737:2016

L'Istituto Italiano della Saldatura di Genova ha certificato il Centro di Formazione Professionale ENAIIP di Borgo Valsugana (TN) come "Centro di Addestramento Saldatura Materie Plastiche" con il N. 012 P, abilitandolo alla gestione di corsi per le Certificazioni 3PE-3.4 3PE-3.6 3PE-3.7 3PE-3.8, secondo la norma UNI 9737-2016

NORMA UNI 9737-2016:

Classificazione e qualificazione dei saldatori di materie plastiche.

Saldatori con i procedimenti ad elementi termici per contatto con attrezzatura meccanica e a elettro fusione per tubazioni e raccordi in polietilene per il convogliamento di gas combustibili, di acqua e di altri fluidi in pressione.



Alla scadenza quadriennale dei certificati emessi in accordo alla nuova norma UNI 9737:2016, va ripetuto il corso e affrontato un nuovo esame.

Per ulteriori informazioni e preiscrizioni :