



PLASSON[®]

A C A D E M Y



PLASSON Italia
è un Centro di Formazione APPROVATO



RINA
CENTRO DI FORMAZIONE
SALDATORI POLIETILENE
APPROVATO RINA
N.P./002/03





CORSI

Qualifica saldatori tubazioni in PEAD ai sensi della UNI 9737 e UNI EN 13067

La qualifica di saldatore per tubazioni in polietilene, ottenuta in conformità alla norma UNI 9737, è un requisito indispensabile per redigere una completa e regolare DICHIARAZIONE DI CONFORMITA' secondo l'obbligo indicato agli installatori nel Decreto 37/08.

L'esame di certificazione ai sensi della UNI 9737 e UNI EN 13067 è svolto da ente accreditato ACCREDIA. La qualifica ha una validità di due anni, ai quali potranno essere aggiunti altri due anni.

PLASSON Italia dal 1995 ad oggi ha formato con successo circa 6000 saldatori.

I corsi di qualifica sono organizzati presso la sede PLASSON di Serravalle Scrivia (AL) o presso partner sul territorio.

A CHI È RIVOLTO?

Operatori di aziende pubbliche e private operanti nei settori GAS e ACQUA sia in ambito pre-contatore che post-contatore.

GAMME DI QUALIFICA

3PE-3.4

saldatore con il metodo ad elementi termici per contatto (testa a testa) per tubi e raccordi di diametro nominale minore o uguale a 315 mm

3PE-3.5

saldatore con il metodo ad elementi termici per contatto (testa a testa) per tubi e raccordi di diametro nominale maggiore a 315 mm

3PE-3.6

saldatore con il metodo ad elettrofusione per raccordi a inserimento (a manicotto) di diametro nominale minore o uguale a 315 mm

3PE-3.7

saldatore con il metodo ad elettrofusione per raccordi a inserimento (a manicotto) di diametro nominale maggiore di 315 mm

3PE-3.8

saldatore con il metodo ad elettrofusione per raccordi a sella (sia collare che top-load) di qualsiasi diametro nominale

**La scheda di iscrizione è disponibile contattando la Segreteria Ufficio Tecnico
al numero 840.000.155**





PLASSON[®]

A C A D E M Y

OFFERTA FORMAZIONE

MINICORSI

PLASSON Academy: un pacchetto di offerta formativa basata su incontri tecnici organizzati per diffondere la cultura della corretta posa in opera di sistemi di tubazione realizzati mediante giunzioni saldate.

A CHI È RIVOLTO?

Operatori di aziende pubbliche e private operanti nei settori GAS e ACQUA sia in ambito pre-contatore che post-contatore. Esistono due differenti profili dei corsi tecnici sulle saldature in polietilene:

1) MINICORSO COMPLETO

Durata: 4 ore (3 di teoria + 1 di pratica)

Teoria – Argomenti trattati:

- Caratteristiche generali del PEAD
- Sistemi di giunzione
- Saldatura delle tubazioni in PEAD mediante processo per elettrofusione (UNI 10521)
- Saldatura delle tubazioni in PEAD mediante processo testa a testa (UNI 10520)
- Controlli distruttivi e non distruttivi
- Principali non conformità
- Prescrizioni di posa

La parte pratica permette di acquisire le principali nozioni operative relative ai controlli preliminari, al processo di saldatura per elettrofusione e ai controlli non distruttivi in cantiere.

2) MINICORSO BASE

È la versione compatta del Minicorso Completo, che si articola in un modulo di teoria della durata totale di 2 ore.

Ai partecipanti di entrambi i **MINICORSI** è rilasciato un attestato di partecipazione

FORMAZIONE TECNICI SU SISTEMI PROTEZIONE RETI

Nell'ambito della formazione **PLASSON Academy**, PLASSON Italia organizza specifici seminari tecnici con lo scopo di fornire delle linee guida per la progettazione e la gestione efficiente di un impianto in pressione.

A CHI È RIVOLTO?

Progettisti e tecnici addetti alla gestione di reti idriche e fognarie.

Durata: 3 ore

Argomenti trattati:

- Problematiche connesse alla presenza di aria nei sistemi in pressione
- La protezione idraulica da fenomeni di colpo d'ariete
- Ottimizzazione di una rete idrica: la sinergia tra gestione della pressione e gestione dell'aria
- L'analisi degli effetti positivi sugli impianti derivanti dalla corretta progettazione ed installazione di valvole di controllo aria e valvole di riduzione della pressione
- Il miglioramento dell'efficienza energetica delle stazioni di pompaggio come risultato della gestione dell'aria negli impianti
- Esperienze dal campo



PLASSON Italia Srl
Via Fabbriche, 22 - 15069 Serravalle Scrivia (AL)
Tel. 0143 6099.1 - Fax 0143 6099500
SERVIZIO CLIENTI 0143 6099.610
e.mail: info@plasson.it - web: www.plasson.it

Azienda certificata:
IIP
UNI EN ISO 9001:2015
Certificato n° 206

