



● **BRUNO GIAMPIERETTI**
335/5491293
brgiamp@gmail.com

● **EDGAR GENOVESI**
345/6501217
e.genovesi@plasson.it

● **LEONARDO FAVERZANI**
348/7903899
l.faverzani@plasson.it

● **ALBERTO TIBALDO**
349/2374942
a.tibaldo@plasson.it

● **ANDREA SCAINI**
335/5691719
a.scaini@plasson.it

● **LIVIO DIECI**
349/2374944
l.dieci@plasson.it

● **DANILO PITTALUGA**
348/1546320
d.pittaluga@plasson.it

● **GIOVANNI GRASSO**
348/8220419
g.grasso@plasson.it

● **GIOVANNI RIZZO**
348/8254344
g.rizzo@plasson.it

 **PLASSON**

PLASSON Italia Srl
Via Fabbriche, 22 - 15069 Serravalle Scrivia (AL)
Tel. 0143 60991 - Fax 0143 6099500
SERVIZIO CLIENTI 0143 6099610
e.mail: info@plasson.it - web: www.plasson.it

Azienda certificata:



UNI EN ISO 9001:2015
Certificato n° 206

Servizio Tecnico
840.000.155



 **PLASSON**[®]

A C A D E M Y





PLASSON
A C A D E M Y

CENTRO QUALIFICA SALDATORI ACCREDITATO



10 ISTRUTTORI INTERNI ALL'AZIENDA

ORGANIZZAZIONE CORSI DI QUALIFICA SALDATORI
SECONDO UNI 9737 E UNI EN 13067

CORSI DI FORMAZIONE SALDATURA POLIETILENE

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, estendibile a quattro (a titolo gratuito se il corso è stato fatto con PLASSON). PLASSON Italia dal 1995 ad oggi ha formato con successo più di 6000 saldatori.

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

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 elettro fusione per raccordi a inserimento (a manicotto) di diametro nominale minore o uguale a 315 mm

3PE-3.7

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

3PE-3.8

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

**La scheda di iscrizione è disponibile contattando la Segreteria Corsi
al numero 840 000 155**





PLASSON[®]

A C A D E M Y

FORMAZIONE

Una proposta formativa basata su incontri tecnici organizzati per diffondere la cultura della corretta posa in opera di impianti realizzati mediante giunzioni saldate.

MINICORSI

Incontri tecnici con multiutility presso le loro sedi.

A CHI È RIVOLTO?

Operatori di aziende pubbliche e private operanti nei settori GAS e ACQUA in ambito pre e post-contatore. La possibile struttura del minicorso è adattabile di volta in volta alle vostre esigenze:

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

BASE: Durata: 2 ore (teoria)

Argomenti trattati:

Caratteristiche generali del PEAD, posa in opera di sistemi di tubazioni in PEAD e realizzazione di giunzioni saldate secondo norma UNI 10520 (saldatura testa/testa) e UNI 10521 (saldatura per elettrofusione), costruzione di impianti interrati secondo norma UNI 7129:2015-1.

MEETING TECNICI

Incontri formativi organizzati in collaborazione con clienti partner presso le loro sedi.

A CHI È RIVOLTO?

Installatori termoidraulici ed imprese, per fornire un indispensabile aggiornamento su norme e processi di saldatura per Elettrofusione del PEAD.

DURATA: 2 ore

Argomento trattato:

Il processo di saldatura per elettrofusione e le norme che lo regolano (modificabile a seconda delle necessità dei partecipanti segnalate dal cliente).

La formazione PLASSON è sempre gestita da istruttori qualificati ai sensi della Norma UNI 9737 II Ed., e ai partecipanti è rilasciato un regolare attestato di partecipazione.

