

Corsi di Formazione

Certificazione e Qualificazione Saldatori PE
secondo norma UNI 9737:2021

settimana NR. 38 – dal 18 al 22 SETTEMBRE 2023

✓ Sede di svolgimento: BRESCIA



Rilascio di Certificato emesso secondo le normative vigenti da Ente Accreditato

TITOLO	Qualificazione e Certificazione saldatori di tubazioni in Polietilene secondo la norma UNI 9737:2021	AP SPE
OBIETTIVI	Corsi di Formazione per la Certificazione di saldatori di tubi e raccordi in Polietilene per la realizzazione di reti di distribuzione di Acqua e Gas, secondo la norma UNI 9737:2021	
DESTINATARI	Saldatori sulle reti di distribuzione in PE, coordinatori di Saldatura, Installatori	
CLASSI DI QUALIFICA	Di seguito le classi di qualifica con i relativi dettagli:	
	CLASSE DI QUALIFICA Secondo UNI 9737:2021	Testa a Testa
		Elettrofusione
	3PE – 3.4	Ø fino a 315 mm
	3PE – 3.4 + 3.5	Senza limite Ø
	3PE – 3.6 + 3.8	-
	3PE – 3.6 + 3.7 + 3.8	Ø fino a 315 mm
	3PE – 3.4 + 3.6 + 3.8	Senza limite Ø
	3PE – 3.4 + 3.5 + 3.6 + 3.8	Ø fino a 315 mm
	3PE – 3.4 + 3.6 + 3.7 + 3.8	Senza limite Ø
	3PE – 3.4 + 3.5 + 3.6 + 3.7 + 3.8	Senza limite Ø
DATA	settimana NR. 38 – dal 18 al 22 SETTEMBRE 2023	
LUOGO di SVOLGIMENTO	BRESCIA	
ORARIO	Da lunedì a venerdì 8.30 – 17.30 La durata e gli orari del corso variano in funzione alla classe di qualifica scelta	
COSTO	Il costo del corso è in funzione della classe di qualifica scelta	
COME ISCRIVERSI o richiedere informazioni	<p>Per informazioni sui nostri corsi di formazione o per richiedere un preventivo chiamare il numero 02 9302755 oppure via mail a formazione@apeironsrl.eu</p> <p>Per iscriversi, si può utilizzare il modulo di iscrizione, compilato in ogni sua parte, da inviare ad APEIRON Srl via mail a formazione@apeironsrl.eu</p> <p>Le iscrizioni a ciascun corso verranno accettate fino a 5 giorni prima della data di svolgimento dello stesso, salvo precedente esaurimento dei posti disponibili.</p> <p>Poiché il numero dei partecipanti è limitato, le iscrizioni verranno accettate secondo l'ordine cronologico di arrivo.</p>	