

Rilascio di Certificato emesso secondo le normative vigenti

SALDATURA

TITOLO	Corsi per certificazione Saldatori Polietilene secondo la norma UNI 9737:07	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.																																					
DESTINATARI	Saldatori sulle reti di distribuzione in PE, coordinatori di Saldatura, installatori																																					
NORMATIVA	<p>La norma UNI 9737:07 ‘stabilisce le modalità per la qualificazione dei saldatori che devono realizzare giunti saldati di tubazioni e raccordi in polietilene per il trasporto di gas, acqua e di altri fluidi in pressione’.</p> <p>I corsi proposti dal nostro Centro di Formazione hanno per obiettivo il conseguimento della certificazione secondo UNI 9737:07 e sono finalizzati al conseguimento da parte dell’operatore delle competenze teorico-pratiche fondamentali per l’esecuzione di saldature affidabili e sicure.</p>																																					
STRUTTURA CORSO	Ape Formazione, parte di Apeiron Srl, è un centro approvato da IIS – Istituto Italiano della Saldatura secondo QAS 018R per lo svolgimento di corsi per la certificazione secondo UNI 9737:2007, UNI EN 13067:2013 ed UNI 10761:2012. I corsi sono tenuti da nostri docenti qualificati, sono suddivisi in una parte teorica ed una pratica di saldatura. Al termine del corso verrà inoltre rilasciato un Attestato di Frequenza.																																					
CLASSI DI QUALIFICA	Di seguito le classi di qualifica con i relativi dettagli:																																					
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>CLASSE DI QUALIFICA</th> <th>Testa a Testa</th> <th>Elettrofusione</th> <th>Durata del Corso</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>PE2</td> <td>Ø fino a 315 mm</td> <td>-</td> <td>16 h</td> </tr> <tr> <td>PE2D</td> <td>Senza limite Ø</td> <td>-</td> <td>18 h</td> </tr> <tr> <td>PE3</td> <td>-</td> <td>Ø fino a 225 mm</td> <td>16 h</td> </tr> <tr> <td>PE3D</td> <td>-</td> <td>Senza limite Ø</td> <td>18 h</td> </tr> <tr> <td>PE2 + PE3</td> <td>Ø fino a 315 mm</td> <td>Ø fino a 225 mm</td> <td>28 h</td> </tr> <tr> <td>PE2D+ PE3</td> <td>Senza limite Ø</td> <td>Ø fino a 225 mm</td> <td>30 h</td> </tr> <tr> <td>PE2 + PE3D</td> <td>Ø fino a 315 mm</td> <td>Senza limite Ø</td> <td>30 h</td> </tr> <tr> <td>PE2D+ PE3D</td> <td>Senza limite Ø</td> <td>Senza limite Ø</td> <td>32 h</td> </tr> </tbody> </table>		CLASSE DI QUALIFICA	Testa a Testa	Elettrofusione	Durata del Corso	PE2	Ø fino a 315 mm	-	16 h	PE2D	Senza limite Ø	-	18 h	PE3	-	Ø fino a 225 mm	16 h	PE3D	-	Senza limite Ø	18 h	PE2 + PE3	Ø fino a 315 mm	Ø fino a 225 mm	28 h	PE2D+ PE3	Senza limite Ø	Ø fino a 225 mm	30 h	PE2 + PE3D	Ø fino a 315 mm	Senza limite Ø	30 h	PE2D+ PE3D	Senza limite Ø	Senza limite Ø	32 h
CLASSE DI QUALIFICA	Testa a Testa	Elettrofusione	Durata del Corso																																			
PE2	Ø fino a 315 mm	-	16 h																																			
PE2D	Senza limite Ø	-	18 h																																			
PE3	-	Ø fino a 225 mm	16 h																																			
PE3D	-	Senza limite Ø	18 h																																			
PE2 + PE3	Ø fino a 315 mm	Ø fino a 225 mm	28 h																																			
PE2D+ PE3	Senza limite Ø	Ø fino a 225 mm	30 h																																			
PE2 + PE3D	Ø fino a 315 mm	Senza limite Ø	30 h																																			
PE2D+ PE3D	Senza limite Ø	Senza limite Ø	32 h																																			
ESAME E CERTIFICAZIONE	<p>Al termine del corso viene rilasciato un Attestato di Frequenza. Alla presenza dell’ispettore dell’ente di certificazione si svolge quindi la prova di certificazione che consiste in una prova teorica con quiz a risposta multipla ed in una pratica con l’esecuzione di saggi di saldatura a seconda della classe prescelta.</p> <p>Ad esito positivo delle prove di laboratorio sulle giunzioni effettuate in sede d’esame, l’Ente provvederà ad emettere la Certificazione di Qualifica saldatore.</p> <p>Il Certificato ha validità di due anni, allo scadere dei quali è possibile ottenere un prolungamento per altri 2 anni sostenendo un iter documentale in grado di attestare la continuità dell’attività di saldatura per il periodo precedente. Allo scadere dei 4 anni, il Certificato decadrà rendendo necessario un nuovo corso.</p>																																					
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 fax al n. 02 93508837 oppure 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. Poiché il numero dei partecipanti è limitato, le iscrizioni verranno accettate secondo l’ordine cronologico di arrivo. Congiuntamente alla conferma dell’avvenuta iscrizione ai corsi, verrà richiesto il versamento della quota di iscrizione.</p>																																					