

Corsi di Formazione

Certificazione e Qualificazione Saldatori PE
secondo norma UNI 9737:2021

settimana NR. 23 – dal 06 al 10 giugno 2022

✓ Sede di svolgimento: nostra sede di Rho (MI)



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 9737:2016																												
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:																												
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>CLASSE DI QUALIFICA Secondo UNI 9737:2016</th> <th>Testa a Testa</th> <th>Elettrofusione</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>3PE – 3.4</td> <td>Ø fino a 315 mm</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>3PE – 3.4 + 3.5</td> <td>Senza limite Ø</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>3PE – 3.6 + 3.8</td> <td>-</td> <td>Ø fino a 315 mm</td> </tr> <tr> <td>3PE – 3.6 + 3.7 + 3.8</td> <td>-</td> <td>Senza limite Ø</td> </tr> <tr> <td>3PE – 3.4 + 3.6 + 3.8</td> <td>Ø fino a 315 mm</td> <td>Ø fino a 315 mm</td> </tr> <tr> <td>3PE – 3.4 + 3.5 + 3.6 + 3.8</td> <td>Senza limite Ø</td> <td>Ø fino a 315 mm</td> </tr> <tr> <td>3PE – 3.4 + 3.6 + 3.7 + 3.8</td> <td>Ø fino a 315 mm</td> <td>Senza limite Ø</td> </tr> <tr> <td>3PE – 3.4 + 3.5 + 3.6 + 3.7 + 3.8</td> <td>Senza limite Ø</td> <td>Senza limite Ø</td> </tr> </tbody> </table>		CLASSE DI QUALIFICA Secondo UNI 9737:2016	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	-	Ø fino a 315 mm	3PE – 3.6 + 3.7 + 3.8	-	Senza limite Ø	3PE – 3.4 + 3.6 + 3.8	Ø fino a 315 mm	Ø fino a 315 mm	3PE – 3.4 + 3.5 + 3.6 + 3.8	Senza limite Ø	Ø fino a 315 mm	3PE – 3.4 + 3.6 + 3.7 + 3.8	Ø fino a 315 mm	Senza limite Ø	3PE – 3.4 + 3.5 + 3.6 + 3.7 + 3.8	Senza limite Ø	Senza limite Ø
CLASSE DI QUALIFICA Secondo UNI 9737:2016	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	-	Ø fino a 315 mm																											
3PE – 3.6 + 3.7 + 3.8	-	Senza limite Ø																											
3PE – 3.4 + 3.6 + 3.8	Ø fino a 315 mm	Ø fino a 315 mm																											
3PE – 3.4 + 3.5 + 3.6 + 3.8	Senza limite Ø	Ø fino a 315 mm																											
3PE – 3.4 + 3.6 + 3.7 + 3.8	Ø fino a 315 mm	Senza limite Ø																											
3PE – 3.4 + 3.5 + 3.6 + 3.7 + 3.8	Senza limite Ø	Senza limite Ø																											
DATA	settimana NR. 23 – dal 06 al 10 giugno 2022																												
LUOGO di SVOLGIMENTO	Presso la nostra sede di Rho (MI)																												
ORARIO	<p>Da lunedì a venerdì</p> <p>8.30 – 17.30</p> <p>La durata e gli orari del corso variano in funzione alla classe di qualifica scelta</p>																												
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@apeiron srl</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@apeiron srl</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> <p>Congiuntamente alla conferma dell'avvenuta iscrizione ai corsi, verrà richiesto il versamento della quota di iscrizione.</p>																												