

**Rilascio di Certificato emesso secondo le normative vigenti**



**SALDATURA**

<b>TITOLO</b>	<b>Qualificazione secondo UNI 10761:2012. Coordinatori delle attività di saldatura relative alla costruzione, al collaudo ed alla manutenzione di sistemi di tubazioni in polietilene PE</b>	<b>AP CPE</b>
<b>OBIETTIVI</b>	Corso finalizzato alla qualificazione del personale designato al coordinamento delle attività di saldatura per la costruzione, il collaudo e la manutenzione di sistemi di tubazioni in polietilene per il convogliamento di gas combustibili, acqua ed altri fluidi in pressione	
<b>DESTINATARI</b>	Saldatori sulle reti di distribuzione in PE, coordinatori di Saldatura, direzione lavori	
<b>NORMATIVA</b>	La norma UNI 10761 2012 'definisce le competenze ed i compiti del personale che assume diretta responsabilità nelle operazioni di costruzione mediante saldatura e nelle attività ad essa collegate, le cui conoscenze specifiche sono state dimostrate mediante formazione e/o esperienza nella gestione delle attività di saldatura, costruzione, collaudo e manutenzione di sistemi di tubazioni in polietilene'. Il corso in oggetto è finalizzato al conseguimento della certificazione secondo UNI 10761 ed ha per obiettivo l'illustrazione 'nell'ambito della saldatura del polietilene, delle conoscenze, abilità, competenze e requisiti necessari per acquisire un livello specifico di qualifica professionale che consente di ricoprire il ruolo di coordinatore della saldatura all'interno dell'organizzazione'.	
<b>APE FORMAZIONE</b>	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 quindi tenuti dal personale certificato di Ape Formazione e da docenti di comprovata esperienza nella realizzazione, posa e manutenzione di reti.	
<b>STRUTTURA CORSO</b>	Il corso è suddiviso in una parte teorica ed una pratica ed ha una durata complessiva di 24 h + Esame. Al termine del corso verrà rilasciato un Attestato di Frequenza. Per la sua particolare complessità e varietà di temi trattati il corso prevede la presenza di più formatori oltre che la partecipazione alle prove d'esame finali di una Commissione appositamente nominata.	
<b>ESAME E CERTIFICAZIONE</b>	Il candidato, per sostenere l'esame di qualificazione, deve essere in possesso dell'attestato di frequenza di cui al punto precedente; la data di emissione dell'attestato di frequenza deve risultare non antecedente di sei mesi dalla data di svolgimento dell'esame. Tale esame, in forma scritta ed in presenza dell'Ispettore, consiste in un questionario e nella redazione di un elaborato da parte del candidato su uno degli argomenti trattati nel corso e che verrà valutato da una commissione appositamente nominata. L'esito finale dell'esame è considerato positivo se entrambe le prove sono superate. Al superamento dell'esame il candidato ottiene il certificato (Coordinatore delle attività di saldatura relative alle costruzione, al collaudo ed alla manutenzione di sistemi di tubazioni in polietilene per il convogliamento di gas combustibili, acqua ed altri fluidi in pressione) emesso da ente certificatore accreditati secondo norma ISO/IEC 17024. Il Certificato ha validità di <b>5 anni</b> prolungabile per ulteriore 5 anni alla scadenza	
<b>COME ISCRIVERSI</b> o richiedere informazioni	<b>Per informazioni</b> sui nostri corsi di formazione <b>o per richiedere un preventivo</b> chiamare il numero <b>02 9302755</b> oppure via mail a <a href="mailto:formazione@apeironsrl.eu">formazione@apeironsrl.eu</a> . <b>Per iscriversi</b> , si può utilizzare il modulo di iscrizione, compilato in ogni sua parte, da inviare ad APEIRON Srl via fax al n. <b>02 93508837</b> oppure via mail a <a href="mailto:formazione@apeironsrl.eu">formazione@apeironsrl.eu</a> 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.	