

Scheda di informazione e pubblicizzazione	
Operazione n.	6
Titolo	Conduttore di generatori a vapore di 3° e 2° grado
Denominazione del profilo regolamentato	<p>Il conduttore di generatori di vapore è una figura professionale i cui requisiti sono definiti da normative specifiche, dal 30 settembre 2021 dal DM n. 94 del 7 agosto 2020. La figura professionale ha sviluppato le competenze per intervenire attivamente, e in condizioni di sicurezza, nei contesti aziendali per la conduzione, controllo e manutenzione di generatori di vapore fissi e mobili. Nello specifico il conduttore di generatori di vapore di</p> <p>3° grado è atto a condurre impianti a vapore con produzione inferiore o uguale a 3t/h, ove non indicata la produzione, generatori di vapore aventi superficie di riscaldamento non superiore a 100 mq.</p> <p>2° grado è atto a condurre impianti a vapore con produzione inferiore o uguale a 20t/h, ove non indicata la produzione, generatori di vapore aventi superficie di riscaldamento non superiore a 500 mq.</p>
Requisiti di accesso <i>(in coerenza alla regolamentazione del profilo specifico)</i>	<p>Possono essere ammessi al corso di formazione propedeutico all'esame di abilitazione per la conduzione di generatori a vapore di:</p> <p>3° grado i candidati in possesso un patentino di 4° grado da almeno un anno o in possesso dei seguenti titoli di studio ovvero professionali:</p> <p>a) se minori di anni 18, la qualifica triennale di cui al sistema di Istruzione e Formazione professionale (leFP), che attesta l'adempimento del diritto-dovere all'istruzione e alla formazione di cui all'articolo 2, comma 1, lettera e) della legge 28 marzo 2003, n. 53;</p> <p>b) se maggiori di anni 18, diploma di</p>

	<p>scuola secondaria di primo grado e l'assolvimento dell'obbligo di istruzione.</p> <p>2° grado i candidati in possesso di un patentino di 3° grado rilasciato da almeno un anno o in possesso del diploma di scuola secondaria di secondo grado.</p>
Modalità di selezione	
Numero di destinatari	120
Durata del percorso <i>(aula, stage, project work, FAD)</i>	<p>corso di formazione propedeutico all'esame di abilitazione per la conduzione di generatori a vapore di:</p> <p>3° grado, durata 120 ore aula + 240 ore stage.</p> <p>2° grado, durata 140 ore aula + 320 ore stage.</p>
Contenuti	<p>Modulo Giuridico</p> <p>Modulo Tecnico</p> <p>Modulo Pratico (stage)</p>
Metodologie didattiche adottate	<p>Le principali metodologie che saranno utilizzate sono: lezioni frontali, esercitazioni, simulazioni, metodo dei casi.</p> <p>Verrà in particolare utilizzata una metodologia didattica che favorisce un elevato livello di interazione con gli allievi.</p> <p>La metodologia prevede l'uso di audiovisivi, di esercitazioni individuali e di gruppo, e l'utilizzo di esempi.</p> <p>Il modulo pratico consentirà di applicare le nozioni teoriche apprese durante l'attività formativa teorica permettendo esercitazioni e simulazioni pratiche sul generatore di vapore.</p>
Percentuale di frequenza richiesta	90%
Attestazione rilasciata	Attestato di Frequenza
Modalità di	

valutazione (se previste)	
Composizione della commissione d'esame (se prevista)	
Sede di svolgimento dell'attività	Parma