

Corso:

Corso di formazione per aspiranti conduttori di generatori di vapore

In adempimento alla vigente normativa il personale addetto alla conduzione di un generatore di vapore deve essere munito di un patentino di abilitazione rilasciato dall'Ispettorato del Lavoro dopo aver effettuato il prescritto periodo di tirocinio e superato l'esame da sostenere presso una commissione INAIL ed Ispettorato del Lavoro. Lo scopo del corso, in conformità ai programmi ministeriali, è quello di preparare i candidati all'esame di abilitazione sensibilizzandoli in particolare sugli aspetti della sicurezza e conduzione dei generatori di vapore evidenziando anche l'impatto che una buona conduzione ha sull'inquinamento atmosferico e sui consumi energetici.

Competenze di fine corso	Formazione di base per il conseguimento dell'abilitazione alla conduzione di generatori di vapore (D.M. 1 marzo 1974 e successive modifiche 1979)
Requisiti d'accesso	nessuno
Durata	150 ore
Frequenza	Lunedì e giovedì dalle ore 19.30 alle ore 22.30
Moduli - Conoscenze	<p>Nozioni generali:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Elementi sul sistema metrico decimale - Elementi di fisica - Combustibili - Combustione - Focolari tiraggio e camini - Generatori di vapore ed accessori - Acqua di alimentazione - Automatismi <p>Nozioni pratiche:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Controllo del materiale - Norme e regolamenti - Conduzione del generatore - Apparecchi di controllo - Manutenzione
Accertamenti finali	Pre-esame a fine corso in preparazione all'esame finale di abilitazione da sostenere presso commissione competente per territorio.
Certificazione rilasciata	<p>Attestato di frequenza del corso che riduce di un terzo il periodo di tirocinio.</p> <p>Requisito indispensabile per l'ammissione all'esame per il rilascio all'abilitazione alla conduzione è l'effettuazione del periodo di tirocinio prescritto dal grado. Dopo l'effettuazione del periodo di tirocinio e previo superamento dell'esame verrà rilasciato il certificato di abilitazione in funzione alla producibilità del generatore di cui si richiede l'abilitazione alla conduzione (1°-2°-3° o 4° grado).</p>