

Scheda di sintesi

BANDO PER L'AMMISSIONE AL PERCORSO FORMATIVO AI SENSI DEL DECRETO MINISTERIALE
N°394 DEL 16/05/2018 PIANO NAZIONALE IMPRESA 4.0

Tecnico Superiore per la gestione e la verifica di impianti energetici (S-ENERGY)

SOGGETTO PROPONENTE	Fondazione Istituto Tecnico Superiore Efficienza Energetica Sardegna di Macomer
PERCORSO FORMATIVO	Tecnico Superiore per la gestione e la verifica di impianti energetici (S-ENERGY)
REQUISITI DI AMMISSIONE	<ul style="list-style-type: none"> – Diploma di Istruzione Superiore; – Competenze generali di base riguardanti l'area tecnica e tecnologica, la lingua inglese e l'informatica. – Il numero dei laureati iscrivibili ai percorsi formativi non potrà superare il 10% del numero dei posti messi a concorso (30).
FIGURA PROFESSIONALE	<p>Tecnico Superiore per la gestione e la verifica di impianti energetici. Mansioni:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Analisi e gestione di sistemi per la produzione, la trasformazione e la distribuzione dell'energia per fabbricati civili ed industriali. – Programma e gestisce l'esercizio e la manutenzione degli impianti. – Esegue verifiche strumentali e di funzionamento, con particolare riguardo all'efficienza e al risparmio energetico. Analizza le prestazioni energetiche degli edifici, dei processi e degli impianti produttivi e ne effettua la valutazione. Nella realizzazione di tutte le sue attività professionali, controlla l'applicazione della legislazione e delle normative tecniche comunitarie, nazionali e regionali.
DURATA DEL PERCORSO	<p>4 semestri, articolati in 2.000 ore:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Ciascun semestre, comprende ore di attività teorica, pratica e di laboratorio. – Gli stage aziendali e i tirocini formativi, corrispondenti al 40% della durata del monte ore complessivo saranno svolti anche all'estero.
FREQUENZA	Obbligatoria
SEDE	<p>La segreteria è a Macomer ma il corso si svolgerà, oltre che nella sede di Macomer, anche in altre sedi, sempreché il numero dei frequentanti del corso non sia inferiore a 20.</p> <p>Attività d'aula: presso la sede dove sarà attivato il corso; Attività laboratoriali: presso i laboratori dei centri di ricerca, delle Università e presso le aziende; Attività di tirocinio: presso aziende del settore (anche all'estero).</p>
COSTI DI FREQUENZA	Contributo annuo di frequenza di Euro 300.
DOMANDA DI AMMISSIONE	Entro il 30 aprile 2019