



CIRCOLARE N. **16/2024**

L'Aquila 08 Ottobre 2024

Spett.li

- **Imprese iscritte alla Cassa Edile di L'Aquila**
- **Studi di consulenza del lavoro**
- **Parti Sociali Territoriali**
LORO SEDI

OGGETTO: CORSI DI ALTA SPECIALIZZAZIONE L'ISTITUTO TECNICO SUPERIORE EFFICIENZA ENERGETICA DI L'AQUILA (ITSEE) -

L'Ente Scuola Edile – CPT della Provincia di L'Aquila, in collaborazione con l'ITS Efficienza Energetica Scuola Speciale di alta Tecnologia, realizza gratuitamente due corsi di alta specializzazione riconosciuti dal Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca (MIUR), al termine dei quali viene rilasciato un **Diploma di Tecnico Superiore corrispondente al V livello del Quadro Europeo delle qualifiche (EQF)** che costituisce anche titolo di accesso ai concorsi pubblici ed è valido per il riconoscimento dei Crediti Universitari

I corsi sono:

- **HOME & BUILDING MANAGER**
Tecnico Superiore per l'efficienza energetica nell'edilizia sostenibile
- **ENERGY MANAGER**
Tecnico Superiore per l'efficienza energetica degli impianti

Entrambi i corsi ITSEE si articolano in due anni accademici di 1.800 ore di cui 800 di attività d'aula/laboratorio, 200 ore di project work/alternanza e 800 di stage in Italia o all'Estero (Ungheria, Spagna, Irlanda, Regno Unito, Austria, Malta, etc) tramite il progetto Erasmus.

Possono accedere tutti coloro che sono in possesso di un Diploma di Scuola Secondaria Superiore.

I corsi sono compatibili anche con l'iscrizione e la frequenza universitaria. Gli studenti universitari o i laureati – attraverso il riconoscimento dei crediti già acquisiti – potranno accedere direttamente al secondo anno di corso ed ai percorsi di Project work e stage in Imprese industriali e/o di servizi o studi tecnici di Ingegneria o architettura sia nel territorio italiano che Europeo.

Viceversa i Diplomatati ITSEE avranno il riconoscimento dei crediti acquisiti.

L'iscrizione è subordinata al superamento di un test di selezione per la verifica delle conoscenze di base.

Vengono ammessi i migliori 25 corsisti più 5 uditori.



Ente Paritetico Unificato per la Formazione, la Sicurezza e la Salute della Provincia di L'Aquila ESE-CPT L'AQUILA

L'opportunità è di qualificarsi e/o riqualificarsi, in un settore professionale molto richiesto dalle Imprese, è offerta anche ai Dipendenti, agli Imprenditori e ai Professionisti interessati, ai quali verranno riconosciuti i crediti formativi inerenti le attività professionali svolte, al fine di ridurre le formazioni in presenza e l'intero percorso di Studio.

E' possibile iscriversi on line al seguente indirizzo: www.itsenergia.org

Per informazione è possibile contattare direttamente la segreteria dell'ITS Efficienza Energetica Scuola Speciale di alta Tecnologia ai numeri:

tel. 0862.316859 e 0862.207003,
email: itsenergia.aq@gmail.com –
Internet: www.itsenergia.org

Distinti saluti.

Il Coordinatore
Dott.ssa Valentina Scenna

ABRUZZO GREEN ACADEMY

**VUOI LAVORARE IN IMPRESE INDUSTRIALI
O DELL'EDILIZIA SOSTENIBILE? ISCRIVITI!**

HOME & BUILDING MANAGER

ENERGY MANAGER

TECNICO SUPERIORE PER L'EFFICIENZA ENERGETICA NELL'EDILIZIA SOSTENIBILE

Il Tecnico Superiore per l'efficienza energetica nell'Edilizia Sostenibile (Home & Building Manager) opera nelle fasi di analisi, progettazione e realizzazione delle COSTRUZIONI applicando le metodiche e le tecnologie proprie della bioedilizia e più in generale dell'EDILIZIA SOSTENIBILE e dell'efficientamento energetico. Interviene nelle diverse tipologie del sistema edificio-impianto con criteri di sostenibilità ed efficienza energetica. Gestisce le attività riguardanti il risparmio e la valutazione energetica, gli involucri edilizi ad alta efficienza, gli impianti termotecnici alimentati con energie alternative, l'acustica, la domotica e valuta inoltre l'impatto ambientale, certificandone l'efficienza. Integra progetti FER, CER, GAUG, nelle costruzioni e nel territorio. Collabora nella fase esecutiva delle costruzioni rispettandone le normative ambientali e di sicurezza. Rileva il territorio e il costruito attraverso strumenti standard e innovativi e rende fruibili i dati anche per le analisi proprie della Pubblica amministrazione. Definisce e gestisce i K.P.I (Key Performance Indicator) interni (Audit) ed esterni (Performance) rilevando, reperendo ed interpretando i dati statistici sull'analisi del ciclo di vita proponendo interventi di miglioramento continuo del processo di ottimizzazione.

Il Tecnico Superiore acquisirà le sue competenze anche attraverso l'uso di software avanzati, specifici e strumentali/piattaforme di condivisione (BIM, REVIT, AUTOCAD...). Svolgerà la sua attività sia come libero professionista che dipendente in piccole, medie e grandi imprese del settore dell'edilizia e nei settori produttivi affini e collegati sia in Italia che all'Estero.

Requisiti di accesso: Diploma di Scuola Superiore

Durata: 1800 ore di cui 800 in stage in Italia o all'estero (Erasmus) con inserimento immediato nel mondo del lavoro

Esame di ammissione e inizio corsi nel mese di ottobre.
Sono ammessi 25 iscritti per ogni Diploma.

Rilascio del Diploma di V livello europeo con qualifica di Tecnico Superiore riconosciuto sia in Italia che all'estero e acquisizione della qualifica di Certificatore Energetico Nazionale ai sensi del DM 37/2008.

TECNICO SUPERIORE PER L'EFFICIENZA ENERGETICA DEGLI IMPIANTI

Il Tecnico Superiore per l'efficienza energetica degli Impianti progetta e gestisce gli interventi di installazione e manutenzione di impianti di produzione, approvvigionamento e distribuzione in ottica di sostenibilità. Monitora ed elabora i dati con le nuove tecnologie 4.0 per efficientare processi e impianti. Analizza e applica sistemi di comunicazione in ambito LORa WAN fog network e 5G. Sviluppa e gestisce progetti FER, CER, GAUC, applicando le normative nazionali e comunitarie. Gestisce i processi aziendali attraverso strumenti, piattaforme e applicazioni dedicate. Definisce la fattibilità di un intervento attraverso analisi economiche e di impatto ambientale. Definisce e gestisce i K.P.I (Key Performance Indicator) interni (Audit) ed esterni (Performance) rilevando, reperendo ed interpretando i dati statistici sull'efficienza energetica e proponendo interventi di miglioramento in ottica di sostenibilità e Industria 4.0.

L'Energy Manager si occupa della progettazione, conduzione e manutenzione degli impianti industriali, programmandone e gestendone l'esercizio e valutandone anche l'affidabilità; Gestisce e conduce i reparti produttivi di piccole, medie e grandi imprese secondo i paradigmi del nuovo scenario economico della transizione energetica e della sostenibilità. L'Energy Manager può svolgere la sua attività sia come libero professionista che come dipendente presso aziende pubbliche e private di tutti i settori produttivi (meccanico, chimico, alimentare, farmaceutico, turistico, ecc.) sia in Italia che all'Estero.

ITS EFFICIENZA ENERGETICA SCUOLA SPECIALE DI ALTA TECNOLOGIA

Via Acquasanta snc - 67100 L'Aquila

☎ 0862 316859 - 349 5037178

itsenergia.aq@gmail.com

Sede dei corsi: L'AQUILA - PESCARA - SULMONA

Iscrizioni ONLINE:
www.itsenergia.org