







## **ISTITUTI TECNICI SUPERIORI**OFFERTA FORMATIVA 2016/2018

## Fondazione Istituto Tecnico Superiore Territorio Energia Costruire

L'ITS Territorio Energia Costruire, costituito da Istituti Scolastici, Università di Ferrara e Università di Bologna, Enti locali, ordini professionali (Collegio geometri nazionale, regionale e provinciale), imprese dei settori costruzioni ed energia e da enti di formazione accreditati, realizza a Ferrara il corso per il conseguimento del diploma di "Tecnico superiore per la sostenibilità e l'efficienza energetica del sistema edificio - territorio - Progettazione esecutiva integrata (BIM)" e a Ravenna il corso per il conseguimento del diploma di "Tecnico superiore per la gestione e la verifica di impianti energetici".

## Tecnico superiore per la gestione e la verifica di impianti energetici Ravenna

La figura del Tecnico superiore per la gestione e la verifica di impianti energetici si inserisce nel processo di produzione e fornitura di energia, esercitando le proprie competenze specialistiche in fase di: audit energetico con strumenti di misurazione e calcolo e analisi fabbisogni dei committenti: individuazione di soluzioni di sistema integrato tra impianti e impianto/edificio, fondate su: fabbisogni rilevati; normative vigenti; risparmio e efficientamento energetico; produzione da fonti rinnovabili; riduzione degli impatti ambientali e climalteranti; individuazione di soluzioni di approvvigionamento energetico convenienti, rispetto ai costi di fornitura praticati dai diversi fornitori e agli incentivi disponibili Descrizione collaborazione nel monitoraggio della costruzione di impianti per la fruizione e la della figura produzione di energia e nelle successive verifiche di funzionamento; professionale realizzazione di audit per l'analisi e la valutazione energetica di edifici, processi, impianti produttivi; gestione di interventi di manutenzione degli impianti e delle loro funzionalità in un'ottica di efficientamento e risparmio energetici e di sostenibilità ambientale. Nelle imprese di impiantistica opera in ambito ufficio tecnico, anche su commesse esterne. Nelle imprese energivore collabora con figure di responsabilità quali l'Energy Manager per l'attuazione del sistema di gestione dell'energia con analisi delle prestazioni energetiche, verifiche strumentali e di funzionamento, programmazione monitoraggio e manutenzione degli impianti. Nell'ambito dei settori di intervento di propria competenza, è in grado di proporre soluzioni tecniche e tecnologiche in un'ottica di sviluppo sostenibile e di responsabilità sociale dell'impresa.



Comunicazione in contesto lavorativo e ricerca del lavoro - Normative per la costruzione, gestione e manutenzione di impianti in campo energetico - Sviluppo











	sostenibile e normativa ambientale - Fondamenti tecnico-progettuali per la manutenzione e la verifica degli impianti - Efficientamento e risparmio energetico per impiantistica civile - Uso razionale ed efficienza energetica per impiantistica industriale - Tipologia di impianti per la produzione e la fruizione di energia ad uso civile e industriale - Diagnosi energetica in ambito civile e in contesto industriale - Pianificazione e sviluppo di interventi di uso razionale dell'energia - Le opportunità offerte dal mercato libero dell'energia - Riduzione degli impatti ambientali nella produzione e fruizione di energia - Gestione e manutenzione di impianti e sistemi per la produzione di energia e il risparmio energetico in ambito civile e industriale - Ricerca attiva del lavoro ed educazione all'autoimprenditorialità - Elementi di domotica in lingua inglese
Principali imprese coinvolte	Energy casa srl, Impronte soc. coop., R.E.S Reliable Environmental Solutions, Snoopy Casa soc. coop, Terremerse soc. coop, Studio Lombardi Spazzoli Paglionico, Biesse Sistemi, Studio Tecnico MB, Gruppo Hera, Sistemi Fotovoltaici, Studio Seta srl, Teknologica srl, Tozzi Renewable Energy spa, Romagna Acque, Cabot, Ocm Clima, Bunge, Ali Energia, Smart Domotics, Caviro, Micoperi Srl
Sede di svolgimento	Ravenna - Via Marconi 2
Durata e periodo di svolgimento	2.000 ore, di cui 1.200 d'aula e 800 di stage Ottobre 2016 – luglio 2018
Attestato rilasciato	Diploma di Tecnico superiore per la gestione e la verifica di impianti energetici
Destinatari e requisiti d'accesso	Persone in possesso del diploma di istruzione secondaria superiore. I destinatari dovranno inoltre avere i seguenti requisiti: - competenze nell'uso della lingua inglese e dell'informatica di livello adeguato a consentire una proficua partecipazione alle attività formative; - competenze di base di matematica e fisica.
Quota di partecipazione	200 euro
Data iscrizione	Dall'11 luglio al 7 ottobre 2016
Criteri e modalità di selezione	<ul> <li>La selezione sarà effettuata per titoli ed esami:</li> <li>Titoli (max 15 punti): assegnati sulla base della valutazione finale del diploma. L'eventuale titolo di laurea non costituisce fattore di preferenza e non viene valutato in sede di selezione.</li> <li>Prova scritta (max 35 punti): dovrà valutare il possesso delle conoscenze tecniche, tecnologiche, informatiche e di lingua Inglese sopra riportate.</li> <li>Colloquio (max 50 punti): verrà effettuato un colloquio motivazionale, attitudinale e tecnico per consentire la valutazione di conoscenze, capacità relazionali, decisionali e competenze di tipo interdisciplinare.</li> </ul>











Numero partecipanti	20
Contatti	Referente: Ilaria Blancato Tel. 0544 298758 E-mail: sederavenna@itstec.it www.itstec.it
Riferimenti	Operazione Rif. PA 2016-5639/RER approvata con Delibera di Giunta Regionale n. 1013 del 28/06/2016 e cofinanziata con risorse del Fondo sociale europeo, del Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca e della Regione Emilia-Romagna.

