



# CORSO

## Tecnico delle soluzioni energetiche sistema edificio impianto

Rif. PA 2015-4111/Rer Deliberazione della Giunta Regionale n. 1080/2015

### Descrizione del profilo professionale

Il tecnico nelle soluzioni energetiche sistema edificio impianto è in grado di esaminare le caratteristiche energetiche e ambientali di un sistema edificio impianto al fine di definirne il livello prestazionale allo stato di fatto e di individuare gli interventi di miglioramento possibili, valutandone la realizzabilità tecnica ed economica

### Contenuti del percorso

Omogeneizzazione e riallineamento delle competenze generali. Fondamenti di energetica, bilancio edificio impianto, diagnosi energetica. Soluzioni progettuali costruttive per la ottimizzazione dell'efficienza energetica, edilizia intelligente. Confort abitativo, sostenibilità ambientale degli organismi edilizi, acustica. Impianti e fonti rinnovabili. Fattibilità, finanza, incentivi e fiscalità.

### Destinatari

Persone con conoscenze-capacità attinenti l'area professionale, acquisite in percorsi di istruzione e/o formazione e/o attraverso l'esperienza professionale, disoccupate, residenti o domiciliate in Emilia Romagna.

### Iscrizioni e criteri di selezione

#### Termine iscrizioni 28/10/2015

La selezione prevede di valutare il progresso di competenze attraverso un test e l'attitudine al profilo attraverso un colloquio

### Durata e periodo di svolgimento

300 ore di cui 90 di stage

05 novembre 2015- 05 marzo 2016

### Attestato

Certificato di qualifica professionale (6° Livello EQF)  
*Tecnico nelle soluzioni energetiche sistema edificio impianto*

### Numero di partecipanti previsti

14

### Ente di formazione

RTI tra Ecipar soc. cons. a r.l. ed ECIPAR di Parma Scarl

### Sede di svolgimento

ECIPAR di Parma

Via G. e G. Sicuri 44/a 43124 Parma

**Per informazioni e modalità di iscrizione contattare ECIPAR di Parma 0521/267015**

**Il corso è GRATUITO.**

### Partner di progetto



[www.eciparpr.com](http://www.eciparpr.com)

[www.ecipar.it](http://www.ecipar.it)

### Soggetti promotori:

Comune di Parma Agenzia territoriale per l'energia.  
CO-BE Ingegneria Srl. Imptec Srl. Eletec Srl. C\_LAB Srl