

Operazione Rif. PA 2021-16013/RER approvata con DGR 1263 in data 02/08/2021 co-finanziata dal Fondo sociale europeo PO 2014-2020 Regione Emilia-Romagna.



Impiantistica elettrica e  
termoidraulica

## TECNICO ESPERTO IN IMPIANTISTICA CIVILE A RISPARMIO ENERGETICO E RISORSE RINNOVABILI



Entra nel futuro  
dell'energia

### Obiettivi

Il corso si pone l'obiettivo di formare una figura di TECNICO ESPERTO IN IMPIANTISTICA CIVILE A RISPARMIO ENERGETICO E RISORSE RINNOVABILI, in grado di ridisegnare il servizio di installazione e manutenzione di impianti civili, con particolare attenzione agli aspetti di risparmio energetico e di ricorso alle energie rinnovabili.

### Argomenti

- Accoglienza ed orientamento
- Il rapporto di lavoro norme di diritto nazionale, comunitario e internazionale
- La sicurezza e prevenzione in azienda (settore impiantistico)
- Lingua inglese: linguaggio specifico di settore
- La comunicazione e la negoziazione in contesti organizzativi
- L'organizzazione del lavoro e la gestione della squadra con MICROSOFT PROJECT
- Informatica, matematica e office automation
- L'analisi dei dati di produzione attraverso l'utilizzo del gestionale "AD HOC REVOLUTION"
- Impiantistica civile ed industriale: principi e componentistica
- La certificazione energetica
- La domotica al servizio dell'impiantistica
- Soluzioni tradizionali per l'impiantistica negli edifici a basso impatto
- Le problematiche connesse alle installazioni ed al rendimento energetico

**DURATA TOTALE:**  
800 ore

**NUMERO  
PARTECIPANTI:**  
20

**CALENDARIO:**  
dal: 30/11/2021  
al : 27/06/2022

**TERMINE  
ISCRIZIONI:**  
29/11/2021

**SEDE DI  
SVOLGIMENTO:**  
CORREGGIO

**REFERENTE DEL  
CORSO:**  
Clara Benatti -  
0522/694753 -  
ifts.reggio@formart.it

**QUOTA DI  
PARTECIPAZIONE:**  
Finanziato

Il corso sarà  
realizzato solo al  
raggiungimento del  
numero minimo di  
iscritti.  
Le date potrebbero  
subire variazioni.

- L'organizzazione degli interventi di manutenzione di impianto con software dedicati nel rispetto della normativa vigente e del sistema qualità

## **Destinatari**

Giovani e adulti, non occupati o occupati, in possesso del diploma di istruzione secondaria superiore, residenti o domiciliati in Emilia Romagna.

## **AZIENDE**

### **PARTNER**

IMMERGAS S.P.A., LA BOTTEGA DEL CLIMA S.R.L., CONTROL CALOR S.R.L., DOMOTRICK SOCIETA' A RESPONSABILITA' LIMITATA, REGGIO IMPIANTI S.R.L., TORREGGIANI & C. S.P.A., TECNICA IMPIANTI S.R.L., IMMERCLIMA S.R.L., TERMOIDRAULICA CHIERICI SRL, TORREGGIANI SERVIZI S.R.L., ENERGY NOW DI POTI' SIMONE, ARTENED DI FERRARI STEFANO E BONDANI DAMIANO E C. SNC, PANO IMPIANTI S.R.L., ELETTRO TEC SRL, EXIM GROUP SRL, ELETTROART 2 SNC DI GALASSI JONATHAN & C., ITER S.R.L.

ALTRI PARTNER:

- LAPAM FEDERIMPRESA
- FONDAZIONE REI (RICERCA INDUSTRIALE E TRASFERIMENTO TECNOLOGICO)
- FONDAZIONE ITS TEC-TERRITORIO ENERGIA COSTRUIRE
- FONDAZIONE ITS MAKER

## **Criteri di**

### **Selezione**

Prima della fase di selezione si verificheranno:

- i requisiti formali (residenza/domicilio in E. Romagna; titoli di studio) attraverso documento di identità, dichiarazione sostitutiva di atto di notorietà, curriculum vitae.
- le competenze pregresse tramite test.

Accederanno alla selezione i candidati che superano il punteggio minimo che definisce possedute le competenze pregresse.

La selezione si articolerà in 2 fasi:

- test attitudinale
- colloquio motivazionale

Al test attitudinale e colloquio motivazionale sarà attribuito un peso pari al 50%. La somma ponderata dei punteggi delle prove determinerà il punteggio finale a cui si aggiungerà un punteggio di premialità ai candidati con diploma tecnico o professionale in ambito impiantistico/edilizia. Verrà definito un punteggio soglia attraverso cui identificare i candidati ammissibili al percorso. L'ammissione al corso rispetterà l'ordine di graduatoria.

Per iscriversi alla selezione inviare entro il 29/11/2021 ore 12:00:



FORMart sede di CORREGGIO, Via Matteotti, 7 42015 Correggio (RE)  
**T. 0522-694753** - info.correggio@formart.it - www.formart.it



Cercaci su



- scheda iscrizione alla selezione in cui verrà riportato il titolo di studio
- documento di identità
- CV firmato

I documenti potranno essere presentati presso la sede FORMart di Correggio, via Matteotti, 7 oppure via mail all'indirizzo [ifts.reggio@formart.it](mailto:ifts.reggio@formart.it)

### **Calendario**

DaL 30 novembre 2021 a giugno 2022 dal lunedì al venerdì in orario diurno.

800 ore di cui 500 ore di formazione in aula e 300 ore di stage presso aziende del settore.

Le lezioni si svolgeranno principalmente presso FORMart Correggio, via Matteotti, 7 Correggio (RE), saranno previste delle lezioni presso I.P.I.A. G. VALLAURI Via Peruzzi, 13 41012 Carpi (MO).

Le attività formative teoriche si svolgeranno in aula, salvo disposizioni regionali relative allo stato di pandemia che ne permettano lo svolgimento in webinar.

### **Docenti**

I docenti saranno:

- esperti e tecnici provenienti da imprese del settore, come DOMOTRICK SRL
- docenti dell'I.P.I.A. G. VALLAURI
- docenti dell'Università UNIMORE -DIPARTIMENTO DI SCIENZE E METODI DELL'INGEGNERIA

### **Requisiti**

L'accesso è consentito anche a chi:

- è stato ammesso al 2° anno dei percorsi liceali;
- è in possesso di un diploma professionale IeFP (Istruzione e Formazione Professionale);
- non è in possesso di diploma, previo accertamento delle competenze acquisite in precedenti percorsi di istruzione, formazione e lavoro, si verificherà del possesso delle competenze - di base, chiave di cittadinanza e tecnico professionali inerenti il profilo - necessarie.

I partecipanti debbono essere in possesso delle seguenti competenze pregresse:

- Informatiche: utilizzo del personal computer e principali sistemi operativi
- Linguistiche: lingua inglese livello CEF A2

