



Impiantistica elettrica e termoidraulica

## LE NOVITA' NELLA NORMATIVA PER GLI IMPIANTI TERMIDRAULICI

EFFICIENZA, SOSTENIBILITA' E SICUREZZA NEL SISTEMA DELLE COSTRUZIONI

PG2ED3



### Obiettivi

Le attività imprenditoriali si trovano a dover affrontare quotidianamente problematiche che hanno come oggetto questioni di natura legale, tecnica e normativa senza avere i dovuti strumenti.

Il corso tratterà l'argomento in modo pratico, analizzando ogni aspetto utile ad orientarsi con competenza e attenzione agli aspetti tecnici.

### Argomenti

- Elementi di sicurezza degli impianti a gas: prova di tenuta, rapporto tecnico di verifica e dichiarazione di rispondenza
- Raccomandazioni e prescrizioni negli impianti di climatizzazione, prove di tiraggio e rendimento di combustione
- Criteri di idoneità, pulizia e misura del rendimento degli impianti a biomassa
- Il mantenimento dei requisiti di igienicità degli impianti idraulici
- Tecniche di gestione, controllo e bonifica degli impianti idrosanitari
- Evoluzione legislativa e normativa degli impianti di climatizzazione a circuito frigorifero

**DURATA TOTALE:**  
24 ore

**CALENDARIO:**  
dal: 17/09/2020  
al : 22/10/2020

**TERMINE ISCRIZIONI:**  
28/01/2020

**SEDE DI SVOLGIMENTO:**  
CESENA

**REFERENTE DEL CORSO:**  
FEDERICA  
RUSCELLI

**QUOTA DI PARTECIPAZIONE:**  
Finanziato

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

## Misure di affiancamento e consulenza

Partecipando al corso garantirai alla tua azienda un'attività di consulenza su misura senza sostenere alcun costo aggiuntivo. Le opportunità sono limitate: fanne richiesta al momento dell'iscrizione.

La durata di questo servizio è di 8 ore e potrà riguardare casistica specifica basata su esigenze aziendali

### **Destinatari**

Il corso è dedicato a titolari, capi squadra e tecnici del settore impiantistico elettrico e termoidraulico, professionisti che installano e mantengono impianti civili ed industriali e che intendono approfondire gli aspetti legali, tecnici e normativi che insistono su tutti gli impianti termoidraulici.

### **Docenti**

Il corso è stato progettato con la collaborazione di un team di esperti e professionisti dell'edilizia, delle costruzioni e dell'impiantistica.

Docente di questo corso sarà Paolo Zecchini.

### **Requisiti**

Il corso è aperto a:

- titolari, manager, soci, figure chiave di piccole imprese
- liberi professionisti

che operano in Emilia Romagna nel settore dell'edilizia, delle costruzioni e dell'impiantistica



FORMart sede di CESENA, via Ilaria Alpi, 65 47522 Cesena (FC)  
**T. 0547-630103** - info.cesena@formart.it - www.formart.it



Cercaci su

