

# CORSO DI POSA ECCELLENTE ONLINE per la QUALIFICA DI POSATORI secondo norma UNI 11673-2



riconosciuto e autorizzato dal marchio POSA QUALITÀ



**Posa  
Eccellente**

NEL PERCORSO PER LA TUA QUALIFICA PROFESSIONALE...

» **COLFERT è al tuo fianco** «

## 1° PASSO



## FORMAZIONE ONLINE:

4-5-6 maggio 2020

Tutti i partecipanti otterranno al termine del corso l'attestato di partecipazione per la figura professionale di caposquadra EQF IV livello

**Relatori:**

ANGELO POLENTA: Ingegnere

GIANCARLO BENASSI:

Progettista esperto in installazione

**Costi:** € 500 € 350\* a persona (per clienti COLFERT)

\*il costo include materiali didattici e attestato finale



## 2° PASSO



## CERTIFICAZIONE ONLINE:

14 maggio 2020

Grazie alla formazione ricevuta durante il corso, i partecipanti potranno sostenere l'esame per l'ottenimento della qualifica di POSATORE DI SERRAMENTI, livello CAPOSQUADRA

*I certificati sono rilasciati da ICMQ, Organismo accreditato ACCREDIA e partner operativo di LegnoLegno. Tali riconoscimenti si basano sullo schema di certificazione accreditato ACCREDIA e conforme a UNI 11673-2, deliberato il 16 dicembre 2019. Prima di quella data non era corretto parlare di "certificazione del posatore", in quanto lo schema di certificazione NON aveva ancora alcun riferimento normativo.*

*Oggi finalmente è possibile il riconoscimento della figura professionale di posatore di serramenti (caposquadra, senior e junior) secondo L. 4/2013 e UNI 11673-2.*

**Costi:**

€ 450 + IVA

## PROGRAMMA

### FORMAZIONE

#### PRIMA GIORNATA

Lunedì 4 maggio 2020  
09:00 - 13:00

Argomenti del corso:

- Lo schema di qualificazione
- Il tema "Prestazioni, energia e confort abitativo"
- Requisiti legislativi e norme tecniche di riferimento
- Competenze e aree di responsabilità degli operatori
- Pianificazione del processo di posa in opera
- Concetti di fisica tecnica di base

#### SECONDA GIORNATA

Martedì 5 maggio 2020  
09:00 - 13:00

Argomenti del corso:

- Aspetti progettuali dell'installazione di serramenti esterni con analisi di casi reali
- Requisiti e analisi dei materiali e componenti
- Progettazione della posa in opera in interventi di sostituzione
- Diagnosi in opera ed esperienze e verifiche da "casi reali" di cantiere

#### TERZA GIORNATA

Mercoledì 6 maggio 2020  
09:00 - 13:00  
14:30 - 18:30

Argomenti del corso:

- Introduzione alla progettazione e casi di cantiere reali
- Progettazione sistemi di posa avanzati: esercitazione di progettazione in autonomia (con assistenza del docente da remoto)
- Confronto/discussione sul tema progettazione

### ESAME

#### QUARTA GIORNATA

Giovedì 14 maggio 2020  
09.00 - 13:00

#### Attenzione,

L'esame di certificazione viene erogato in deroga a quanto previsto dal punto 7.2 della UNI 11673-3

### STRUMENTAZIONE NECESSARIA PER POTER PARTECIPARE AL CORSO

- PC con connessione Adsl  
- Stampante a colori o in B/N con formato di stampa A4

- Telefono cellulare per fotografie  
- 2 squadre oppure 1 squadra e 1 riga (per disegno

geometrico)  
- Matita e se possibile matite colorate  
- Fogli A4 bianchi

- Nastro adesivo (carta o trasparente)  
- Forbici oppure cutter

### MODULO DI ADESIONE

Compilare il seguente modulo in ogni sua parte e rispedirlo a [elena.camarin@colfert.com](mailto:elena.camarin@colfert.com):

Barrare i servizi per cui ci si vuole iscrivere:

1) CORSO DI FORMAZIONE del 4-5-6 MAGGIO 2020

 si  no

2) ESAME DI CERTIFICAZIONE del 14 MAGGIO 2020

 si  no

Nome e Cognome

Ruolo

Nome e Cognome

Ruolo

Azienda

E-mail

Città

Provincia

Telefono

Cellulare

UN EVENTO



in collaborazione con:



Non perdere gli ultimi aggiornamenti del laboratorio COLFERT - seguici su FACEBOOK @colfertspa

