



Ferramenta Pavan S.r.l.

## Installatore Senior (Inclusa qualifica Junior)

Percorso di Certificazione  
Professionale in accordo  
alla **UNI 11673-2**

in collaborazione con:



### Vantaggi e opportunità di business

- Interventi ottimizzati
- Meno contenziosi
- Una migliore scelta di materiali e prodotti
- Conoscenze mirate a un'applicazione funzionale alla soddisfazione delle specifiche di progetto

Un'opportunità per distinguersi per il posatore di serramenti. Una garanzia di trasparenza sull'attività dell'organismo. Uno strumento per chi ricerca interlocutori di eccellenza.

### LEGGI PROGRAMMA E CALENDARIO

QUALIFICA	PREZZO per CANDIDATO
Installatore Senior UNI 11673-2 (inclusa qualifica Junior)	500 € + IVA

### ISCRIVITI SUBITO !

PARTECIPA AL CORSO E OTTIENI SUBITO  
UN BUONO SCONTO DI 100 EURO  
SUI PRODOTTI fischer

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





Ferramenta Pavan S.r.l.

## Posa in opera di serramenti secondo norma UNI 11673-3 per installatore/posatore senior

### Durata:

- 8 ore di lezione teorica on line
- 4 ore di lezione pratica in presenza
- 8 ore esame teorico - pratico in presenza

### Data e sede:

- 28 gennaio 09:00 - 13:00 teoria on line
- 29 gennaio 09:00 - 13:00 teoria on line
- 1 febbraio 14:00 - 18:00 pratico in presenza
- 3 febbraio 09:00 - 18:00 esami in presenza

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

## PROGRAMMA

### Lo schema di qualificazione:

- definizione e condivisione degli obiettivi formativi
- programmazione delle attività di formazione e di aggiornamento periodico
- il ruolo delle qualifiche professionali, aspetti etici e deontologici, conoscenze, abilità e competenze

### Requisiti legislativi, regolamentari e normative:

- disposizioni legislative in materia di sicurezza, igiene e salvaguardia ambientale, acustica, contenimento energetico e codice del consumo
- Regolamento (EU) 205/2011 e norme di prodotto per la marcatura CE
- Approfondimento su altre norme di settore (UNI 7697, UNI 10818, UNI 11673-1-2, UNI 12488, UNI EN 14351-1 e 13659)

### Requisiti prestazione dei giunti di installazione in relazione ai vani di posa e ai serramenti:

- correlazioni tra i requisiti richiesti ai giunti di installazione e le caratteristiche dei serramenti e dei vani di posa
- azioni fisiche da considerare
- giunto primario e secondario, definizione, importanza e modalità di trattamento
- i piani funzionali dei giunti di installazione requisiti prestazionali (isolamento termico, isolamento acustico, perdite per ventilazione, tenuta all'acqua, resistenza meccanica e al carico del vento, resistenza all'effrazione, durabilità, comportamento termometrico, traspirabilità del giunto)
- Criticità e possibilità d'intervento in caso di sostituzione di prodotti esistenti

### Serramenti, componenti aggiuntivi/accessori, materiali e prodotti complementari:

- tipologie e caratteristiche
- modalità applicative in funzione del loro impiego e della loro destinazione d'uso

### Modalità di funzionamento delle attrezzature di lavoro

Processi e cicli di lavoro in correlazione alle diverse tipologie di posa in opera dei differenti tipi di serramenti

Materiali e prodotti complementari, componenti aggiuntivi/accessori: requisiti base della UNI 11673, caratteristiche prestazionali, terminologia e modalità applicative

Esempi su casi reali "da cantiere" (nuova edificazione, riqualificazione esistente e sola sostituzione di prodotti preesistenti)

Esercitazioni pratiche

in collaborazione con: