



www.ciprianiutensili.com

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.

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

LE TUE COMPETENZE DA DOMANI!

- Comprendere ed eseguire la posa in opera secondo le specifiche del progetto di posa o delle istruzioni di posa e le istruzioni fornite dal fabbricante dei serramenti;
- Gestire i processi e i cicli di lavoro in relazione al contesto cantieristico e norme di sicurezza, igiene e salvaguardia ambientale, acustica e contenimento energetico;
- Riconoscere anomalie e difformità in ordine all'opera finita ed essere in grado di attivare procedure alla correzione delle stesse;
- Coordinarsi con gli altri soggetti coinvolti nelle attività di posa come definiti nella UNI 10818;
- Coordinare e sovrintendere al lavoro di eventuali collaboratori

LEGGI PROGRAMMA E CALENDARIO





www.ciprianiutensili.com

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:

- 26 maggio 09:00-13:00 teoria on line
- 27 maggio 09:00-13:00 teoria on line
- 31 maggio 14:00-18:00 pratica in presenza *
- 01 giugno 08:30-18:00 esami in presenza *

* causa emergenza sanitaria le lezioni in presenza potrebbero subire variazioni

Sede lezioni in presenza:

Hotel Principe

Via dei Castelli Romani, 14/A

00071 Pomezia - Roma

Segreteria organizzativa:

Chiara Principi

tel. 0733 189 8226

e-mail: c.principi@aria4.it

DATI PER ISCRIZIONE

RAGIONE SOCIALE COMPLETA.....

NOME E COGNOME PARTECIPANTE

INDIRIZZO COMPLETO.....

E-MAIL.....

CELLULARE.....

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:

