

Articolo pubblicato sul sito impresamia.com



Più : www.alex.com/siteinfo/impresamia.com

Estrazione : 10/06/2013 19:02:51
Categoria : Industria e Artigianato
File : piwi-9-12-195886-20130610-992492827.pdf
Audience :

<http://impresamia.com/abc-documenti/29978-lavoro-addetti-alla-posa-di-guani-impermeabili-arriva-il-patentino.html>

LAVORO - Addetti alla posa di guani impermeabili: arriva il patentino

Formedil (Ente nazionale per la formazione e l'addestramento nell'edilizia) e Assimp Italia (Associazione delle imprese italiane di impermeabilizzazione) hanno predisposto un percorso di formazione standardizzato per gli addetti alla posa di membrane bituminose, al termine del quale viene rilasciato il patentino abilitativo.

L'obiettivo dell'attestato è quello di favorire la qualità dell'impermeabilizzazione evitando ogni forma di improvvisazione.

Il risultato ad oggi è la conclusione della fase sperimentale con quattro corsi pilota effettuati a Vicenza, Savona e Livorno e l'avvio del primo corso ufficiale presso l'Ente Scuola Edile di Verona.

Un percorso che si è concluso con il rilascio dei primi patentini abilitativi ai sensi della norma Uni 11333 (parti 1 e 2), documenti che attestano che l'impresa e i suoi dipendenti operano seguendo le buone regole dell'arte impartite dalle normative in vigore.

Ad oggi 34 lavoratori su 41 che hanno partecipato ai corsi hanno ricevuto il patentino abilitativo, gli altri 7 hanno ottenuto un attestato di frequenza che consentirà loro di ripetere l'esame nei prossimi mesi.

Nei giorni a seguire verranno avviati nuovi seminari conoscitivi presso gli Enti Scuola Edile delle province di Milano, Monza-Brianza e Lodi, con l'obiettivo di presentare alle imprese di impermeabilizzazione i percorsi formativi da attuare nei mesi successivi.

Nei prossimi mesi si procederà con i nuovi corsi a regime.

Alla base di ogni corso per gli addetti alla posa di membrane bituminose c'è la volontà di creare una sinergia sempre più forte tra le parti coinvolte nell'impermeabilizzazione, e cioè progettazione, posa e verifica.

(Fonte: Casa&Clima.com)