

Scheda di iscrizione

IL NUOVO CODICE DI PRATICA

21 ottobre 2016, ore 14
Sala Bolero - SAIE Bologna 2016

Nome e Cognome

Funzione

Società

Indirizzo

Cap - Città

Tel. Fax. Cell.

e-mail

Data

Firma

Si prega restituire tramite e-mail a info@iglae.it

INFORMATIVA PER LA TUTELA DELLA PRIVACY

Ai sensi e per gli effetti del D. Lgs. n.196/2003 sulla Privacy, i dati personali acquisiti con la presente scheda vengono trattati in forma cartacea, informatica e telematica ai fini dell'ANCE e potranno essere comunicati ad altre società per gli scopi di cui all'oggetto

PER INFORMAZIONI:

IGLAE – Istituto per la Garanzia dei Lavori Affini all'Edilizia

Segreteria tel. +39 (0) 6 84567 365 e-mail: info@iglae.it

IGLAE

L'IGLAE, Istituto per la Garanzia dei Lavori Affini all'Edilizia, costituito nel 1969, per iniziativa dell'ANCE, da imprese operanti nel campo delle impermeabilizzazioni, dell'isolamento termico, acustico ed antiumido, delle verniciature civili ed industriali, opera senza fini di lucro al fine di realizzare una qualificazione professionale delle imprese del settore.

Iscrizione

Per motivi organizzativi, l'iscrizione è obbligatoria.

La partecipazione al convegno è gratuita.

Per iscriversi è necessario inviare la scheda allegata entro e non oltre il 18 ottobre all'indirizzo e-mail: info@iglae.it, cui seguirà risposta di conferma.

Biglietto di ingresso al SAIE

L'ingresso al SAIE è gratuito con ingresso libero dalle ore 9,00 alle ore 18,00.

Il biglietto di ingresso si ottiene tramite registrazione on line sul sito:

<http://www.saie.bolognafiere.it/visitatori/ticket-online>

Modalità di acquisto del Codice di Pratica

- al SAIE presso Dario Flaccovio Editore Pad. 33, Stand A31
- via internet sempre presso l'Editore Dario Flaccovio dal 1 ottobre 2016 sul seguente link:
<http://www.darioflaccovio.it/consolidamento-strutturale/1161-impermeabilizzazioni-coperture-continue-codice-di-pratica-iglae.html>
- su AMAZON dal 10 ottobre 2016



L'IGLAE PRESENTA IL CODICE DI PRATICA 2016: IL DOCUMENTO TECNICO DI RIFERIMENTO PER LA PROGETTAZIONE E L'ESECUZIONE DI SISTEMI IMPERMEABILI SECONDO LA REGOLA DELL'ARTE

Venerdì 21 ottobre 2016
Ore 14
Sala Bolero
SAIE Bologna 2016

con il patrocinio di ANCE



Codice di Pratica IGLAE

Il Codice di Pratica IGLAE sulle impermeabilizzazioni delle coperture continue è il documento tecnico di riferimento che fornisce le regole essenziali per la corretta scelta dei prodotti e materiali costituenti i sistemi di copertura impermeabilizzanti e per la loro corretta messa in opera.

Dopo 23 anni dalla sua pubblicazione (1ª edizione nel 1993 e 2ª edizione nel 2006), questa 3ª edizione del 2016 è stata resa più facilmente leggibile e consultabile anche grazie alla nuova grafica. Sono stati rivisti tutti i disegni presenti nelle vecchie edizioni, riguardanti i particolari esecutivi e le corrette metodologie di posa in opera degli elementi e strati, costituenti il sistema di copertura.

Sono state aggiunte circa 80 pagine riguardanti argomenti pratici per i professionisti del settore e chiari anche per tecnici non specializzati nel settore delle impermeabilizzazioni.

Vengono infatti riportate i criteri alla base delle possibili scelte progettuali (mescole, armature, sovrapposizione di elementi e strati, direzione di elementi e strati, metodologie di posa degli stessi, caratteristiche minimali dell'elemento di tenuta in funzione della sua destinazione d'uso, rifacimenti di coperture esistenti, stoccaggio dei materiali in cantiere, ecc.), con l'aggiunta di sintetiche tabelle di facile consultazione.

Nei vari argomenti trattati, sono state indicate, se esistenti, le normative UNI.

Sono inoltre state inserite, su specifica richiesta di chi svolge attività di consulenza/perizie, delle tabelle riguardanti le anomalie più ricorrenti che possono interessare le membrane impermeabili prefabbricate, l'aspetto dell'anomalia, la sua causa e la eventuale soluzione per eliminarla.

Un'appendice è stata dedicata al calcolo d'estrazione da vento, con specifico riferimento alla Norma Uni 11442, con esempi di calcolo, per la determinazione, a seconda del vincolo di contrasto scelto, dei fissaggi meccanici o del peso dello zavorramento.

In un'altra appendice è stata affrontata la problematica della corretta misurazione delle opere di impermeabilizzazione ai fini della contabilizzazione economica di un sistema di copertura (riferimento Norma UNI 10697), le condizioni generali della fornitura riguardo gli oneri spettanti alle Parti, le garanzie che devono essere rilasciate dall'applicatore e le loro limitazioni, le manutenzioni necessarie per il mantenimento in efficienza della copertura (riferimento Norma UNI 11540) e la validità delle garanzie date.

Il Codice di Pratica è un utile strumento destinato ai professionisti del settore delle impermeabilizzazioni: dai progettisti alle società di verifica a fini assicurativi, ai tecnici delle società di assicurazione per valutare la reale rischiosità dei sistemi impermeabili, ai periti assicurativi o di parte o nominati dal Tribunale o dalle stesse parti per poter comprendere le reali responsabilità in caso di contenzioso, ecc.

Fornisce indicazioni progettuali ed esecutive per progettare e realizzare sistemi impermeabili a "regola d'arte".



Programma

- 14.00** REGISTRAZIONE PARTECIPANTI
- 14.30** Presentazione, scopi dell'Istituto e brevi cenni storici
Arch. Roberto Baessato, *Presidente IGLAE*
- 14.50** Perché il Codice di Pratica IGLAE?
Novità riguardanti la 3ª edizione 2016 e suo corretto utilizzo per progettare ed eseguire a "regola d'arte" sistemi impermeabili
Arch. Antonio Broccolino
- 15.50** La resistenza al vento e la manutenzione dei sistemi di impermeabilizzazione secondo il Codice di Pratica
Prof. Ing. Matteo Fiori, *Politecnico di Milano*
- 16.10** Una esperienza diretta di certificazione di conformità su opere di impermeabilizzazione, secondo il Codice di Pratica IGLAE, nel Cantiere residenze di EXPO Milano 2015
Ing. Pietro Conti
- 16.30** DIBATTITO E CONCLUSIONE DEI LAVORI