

## PRESENTAZIONE

• L'obiettivo dell'incontro è duplice. Dal un lato si vuole offrire al partecipante la possibilità di capire come, nel settore dei serramenti e delle facciate, l'attenzione si stia progressivamente spostando da una prestazioni testata in laboratorio e dichiarata da produttore, sempre e comunque necessaria, ad una prestazione legata alla progettazione della posa del prodotto e dalla sua effettiva realizzazione. Dall'altro si vuole portare a conoscenza del partecipante l'evoluzione compiuta dai serramenti in alluminio per battenti, scorrevoli, ecc. in ottemperanza, tra i tanti fattori, alle normative esistenti e alle richieste di design che quotidianamente arrivano dal mercato.

• Partendo dal Regolamento EU 305/2011 il partecipante verrà informato del panorama normativo che sovrintende la progettazione e l'esecuzione di un serramento e di una facciata. Calandosi progressivamente dall'ambito europeo alla realtà italiana, verranno illustrati i ruoli e le responsabilità di tutti i soggetti coinvolti nella filiera della fornitura del serramento con attenzione alle specifiche da definire in fase di progettazione, alla fase di testing in laboratorio, fino alla fase di realizzazione e di fornitura vera e propria. Addentrandosi sempre più nel contesto italiano, l'attenzione verrà portata verso la progettazione non più del serramento estrapolato dal contesto a cui sarà destinato, ma comprensivo delle fasi di posa in opera. Proprio la qualifica della posa in opere e del posatore rappresentano le novità nel panorama normativo italiano, unico nel genere in Europa.

•La corretta posa in opera sia per le nuove costruzioni sia per le costruzioni esistenti presuppone l'impiego di un serramento di qualità e di un efficiente pacchetto di posa. Verranno, quindi, illustrate le novità introdotte nei moderni serramenti in alluminio per serramenti a battente e per scorrevoli con particolare attenzione rivolta al loro design, alle tipologie di apertura offerte, alle dimensioni raggiungibili garantendo la perfetta funzionalità. Infine verrà illustrato il pacchetto di posa che abbinato ai nuovi sistemi consente di soddisfare i requisiti delle normative recentemente introdotte.

## PROGRAMMA

**Ore 09,00** : Registrazione partecipanti

**Ore 09,30** : Benvenuto ai partecipanti –  
Introduzione dei Lavori

1. Quadro normativo in vigore
2. Dichiarazione di prestazione e marcatura CE

**Ore 11,30** :

3. Nuovi sistemi del componente finestrato e loro impiego
4. Sistema "Posa Clima"

**Ore 12,30** : Dibattito

**Ore 13,30** : Chiusura Lavori

### Relatori :

- Ing. Andrea Mafezzoni
- Geom. Marco Bonardi

**N.B.:** A tutti i partecipanti verrà distribuita la documentazione tecnica



## LOGO ORDINE

### Seminario Tecnico su

### ***L'Alluminio in Architettura:***

*“Evoluzione del serramento e sua  
posa in opera: nuove normative  
e innovazione tecnologica ”*

**21/Novembre/2017**

Dalle ore 09,30 alle ore 13,30

**Presso Sede :**

**Ordine Architetti PPC della Provincia di Messina**

Via Neocastro, 4,  
98123 Messina (ME)  
Tel.: (+39) 090 364360  
Fax: (+39) 090 364361