

PROGRAMMA 6/11/2017 TRAPANI

#### 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 lato 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 governa 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. Addentrando sempre più nel contesto italiano, l'attenzione verrà portata verso la progettazione non più del serramento estrapolato dal cantiere edilizio, ma destinato, ma comprensivo di tutti gli aspetti in opera. Proprio la qualifica della posa in opera del serramento rappresenta la novità fondamentale del nuovo regolamento italiano, unico nel genere in Europa.

La corretta posa in opera sia per le nuove costruzioni, sia per le ricostruzioni, esistenti e nuove, è il presupposto per la realizzazione di una facciata di qualità e di durata. Verranno quindi illustrati i requisiti di progetto e di realizzazione dei serramenti in alluminio battenti scorrevoli e delle facciate in alluminio, dalle dimensioni regolabili, per la posa in opera e funzionale. Verranno inoltre illustrati i pacchetti di posa, con i relativi standard, consentendo di realizzare i serramenti in alluminio in modo corretto.

#### PROGRAMMA

Ore 15,30 : Registrazione partecipanti

Ore 16,00 : Benvenuto ai partecipanti -  
Introduzione dei Lavori

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

Ore 17,30 :

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

Ore 19,00 : Dibattito

Ore 20,00 : Chiusura Lavori

#### Relatori :

- Ing. Andrea Mafezzoni
- Geom. Marco Bonardi

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



#### Seminario Tecnico su

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

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

**06/Novembre/2017**

Dalle ore 15,30 alle ore 20,00

**"La Salerniana Museo D'Arte Contemporanea"**  
*Palazzo della Vicaria*

Via S. Francesco D'Assisi n. 74

91100 TRAPANI (TP)

Tel. 0923866811

cell. 3397897824

120 posti

Progetto 7/11/2017 CASTELVOTRANO

## 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 prestazione testata in laboratorio e dichiarata da produttore, sempre e comunque necessaria, ad una prestazione legata alla progettazione della posa del prodotto e della 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 governa 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 installazione e prova. Addentrandosi sempre più nel contesto italiano, l'attenzione verrà portata verso la progettazione non più del serramento estrapolato dal contesto culturale destinato, ma comprensivo dell'edificio in cui opera. Proprio la qualifica della posa e il ruolo del progettista rappresentano le novità del panorama normativo italiano, unico nel genere in Europa.

Ma se metterebbe in opera, alla pari, le nuove tecnologie, sia per le costruzioni esistenti che per quelle in via di costruzione di qualità e di sicurezza, presentando le pose. Verranno quindi illustrati le novità dei serramenti e dei serramenti in alluminio, presentando le tecniche e le prove convalida, e le soluzioni tecniche e i prodotti che sono alla base di una posa in opera di qualità e di sicurezza, e di una posa in opera di qualità e di sicurezza, e di una posa in opera di qualità e di sicurezza.

## 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 11,00 :

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.



## Seminario Tecnico su

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

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

**07/Novembre/2017**

Dalle ore 09:30 alle ore 13:00

**Centro Culturale Eolivalente "G. Luongo" - C. S. S. I. P.**

presso **Convento di S. Maria del  
San Francesco di Paola**

91022 CASTELVOTRANO (TP)