

PRESENTAZIONE

Il Seminario ha come finalità l'aggiornamento delle competenze professionali degli ingegneri e architetti nel campo della progettazione innovativa e sostenibile.

Il principale obiettivo è quello di fornire ai professionisti un quadro di insieme sui temi relativi alla progettazione con i sistemi a secco, sia nell'ambito di nuove costruzioni, che negli interventi di riqualificazione edilizia, definendo gli elementi che compongono i sistemi e le loro performances sotto ogni punto di vista (termico, sismico, acustico, antincendio)

Organizzato da:

- Ordine degli ingegneri della provincia di Palermo
- **Ordine degli Architetti della provincia di Palermo**

In collaborazione con:

- Gyproc - Saint Gobain PPC ITALIA SpA

Durata del seminario **4 ore** con **4 CFP richiesti**.

PROGRAMMA

09:00 – 10:00

I Componenti dei sistemi e le tipologie di sistemi.

Normativa di riferimento.

La posa a regola d'arte: UNI 11424

Docente/Relatore: ing. M. Caterina Catanzaro

10:00 – 11:00

Il calcolo statico e il comportamento anti-sismico. Isolamento termico ed acustico

Docente/Relatore: ing. Leonardo Tasselli

11:00 – 11:30

Coffee break

11:30 – 12:30

Comportamento al fuoco e resistenza all'umidità. Resistenza meccanica, resistenza all'effrazione, ecosostenibilità

Docente/Relatore: ing. M. Caterina Catanzaro

12:30 – 13:30

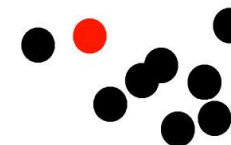
Versatilità d'impiego vantaggi dei sistemi a secco.

Dibattito finale

Docente/Relatore: ing. Leonardo Tasselli

appcpa

ordine degli
architetti
pianificatori
paesaggisti
conservatori
della provincia di
palermo



Progettazione e riqualificazione edilizia con sistemi a secco: sostenibilità, efficienza ed innovazione

25 settembre 2015

Ore 9,00/13,00

Sala delle Capriate

Museo civico Minà Palumbo

Castelbuono, Via Roma n. 72

