



Prodotti innovativi come i sistemi a secco a base gesso hanno consentito di innovare il modo di progettare e costruire. I sistemi con lastre di gesso rivestito hanno preso piede nel settore edilizio per alcune caratteristiche peculiari utili nella realizzazione di partizioni interne ed esterne: la rapidità di posa, la leggerezza, la possibilità di creare forme originali, la capacità di isolare dal punto di vista termico e acustico.

Il corso affronterà tutti i temi relativi alla progettazione con i sistemi a secco a base gesso, sia nell'ambito di nuove costruzioni, che negli interventi di riqualificazione edilizia, definendo gli elementi che compongono i sistemi, le tipologie di sistemi e le loro performances sotto ogni punto di vista.

PROGRAMMA

- 9:30 - 10:00 Saluti e apertura dei lavori.
Il gesso come materia prima.
- 10:00 - 10:30 I Prodotti a base di gesso
- 10:30 - 11:30 I Componenti dei sistemi e le tipologie di sistemi.
Le applicazioni nelle costruzioni in legno.
Normativa di riferimento. La posa a regola d'arte: UNI 11424
- coffee break*
- 11:45 - 12:30 Il calcolo statico e il comportamento anti-sismico
- 12:30 - 13:00 Isolamento acustico
- pausa pranzo*
- 14:00 - 14:30 Isolamento termico
- 14:30 - 15:15 Comportamento al fuoco e resistenza all'umidità
- 15:15 - 16:00 Resistenza meccanica, resistenza all'effrazione, eco-sostenibilità
- coffee break*
- 16:15 - 17:00 Versatilità d'impiego vantaggi dei sistemi a secco a base gesso.

I SISTEMI A SECCO A BASE GESSO

LA PROGETTAZIONE E LA RIQUALIFICAZIONE EDILIZIA
CON I PRODOTTI E I SISTEMI A SECCO A BASE GESSO

10 Giugno 2014 - Ore 9:30 / 17:00

Sala Convegni Basi Lazzini c/o Centro Commercio Ingresso ""La Cittadella""

Via B. Franklin, 31 - Zona ""SPIP"" - Parma