

SISTEMI DI FISSAGGIO A PARETE DEI MOBILI: MATERIALI, SOLUZIONI PROGETTUALI, PRESTAZIONI.



Corso di approfondimento tecnico-pratico.

Pensili, basi sospese, mensole: conoscere le caratteristiche delle pareti di supporto, scegliere la ferramenta idonea, tenendo conto delle prestazioni e del comportamento degli elementi costruttivi del mobile e dei vincoli di resistenza e capacità di carico previsti dalle norme tecniche di settore. Un **corso tecnico-pratico** rivolto ad aziende produttrici ed installatori, nel corso del quale, insieme ai tecnici di CATAS e di alcune importanti aziende della filiera, approfondiremo caratteristiche e prestazioni dei diversi materiali e componenti coinvolti.

A partire dai **problemi più frequenti riscontrati nella pratica** (cedimenti, distacchi), **forniremo linee guida** ed **accorgimenti tecnici** di cui tenere conto in fase di fissaggio ed aggancio del prodotto alla parete.

PROGRAMMA.

- Mobili fissati a parete: **criticità e rischi.** *Catas*
- **Conoscere il supporto:** i sistemi a secco. Tipologie, prestazioni e novità. *Gyproc e Isover Saint-Gobain*
- Le componenti costruttive del mobile: **i pannelli.** Caratteristiche e prestazioni. *Catas*
- I sistemi di **fissaggio alla parete:** linee guida per la scelta e l'applicazione. *Friulsider*
- **Resistenza e capacità di carico** dei dispositivi di fissaggio del mobile. Aggiornamenti normativi e strumenti di analisi e di simulazione del comportamento meccanico delle strutture del mobile. *Catas*

**DUE
EDIZIONI !**

GIOVEDÌ 14 NOVEMBRE c/o CATAS, San Giovanni al Natisone (UD), dalle 14.00 alle 17.00

GIOVEDÌ 28 NOVEMBRE c/o CATAS BRIANZA Lissone (MB), dalle 14.00 alle 17.00

Per iscrizioni vai al seguente [link](#).