



Seminario

La progettazione di edifici in muratura

Relatori: Ing. Luca Barbieri, Ing. Ciro Filippini,
Ing. Emanuele Serventi, Ing. Massimiliano Bellinzoni (relatore esterno)

presso la Sala Convegni dell'Autorità Portuale di Ravenna,
Via Antico Squero, 31 - Ravenna

Martedì 21 maggio 2024
dalle 14:30 alle ore 18:30

Programma:

- 14:00** Inizio rilevazione presenze e saluti istituzionali
- 14:30** Inizio del corso
Muratura in laterizio, come progettare edifici antisismici in muratura portante o di tamponamento secondo le NTC 2018 (*intervento a cura dell'Ing. Luca Barbieri – Tecnico Fornaci Laterizi Danesi S.p.A.*)
- 15:30** La progettazione di un edificio in muratura armata energeticamente efficiente (*intervento a cura dell'Ing. Massimiliano Bellinzoni – relatore esterno*)
- 17:00** Risparmio energetico negli edifici, isolamento invernale, benessere abitativo e sostenibilità: come ottenerli con soluzioni in laterizio – Le risposte dell'industria (*intervento a cura dell'Ing. Ciro Filippini – Tecnico Fornaci Laterizi Danesi S.p.A.*)
- 17:45** Requisiti acustici: aspetti normativi e soluzioni
Protezione passiva: muri tagliafuoco in laterizio (*intervento a cura dell'Ing. Emanuele Serventi – Tecnico Fornaci Laterizi Danesi S.p.A.*)
- 18:30** Dibattito e termine dell'evento formativo