



SOLUZIONI COSTRUTTIVE AD ALTA EFFICIENZA ENERGETICA, ECOSOSTENIBILI, SALUBRI E SICURE CON SISTEMI IN CALCESTRUZZO AERATO AUTOCLAVATO (CAA)

MERCOLEDI'

13

MAGGIO

15.00 - 18.00

LUOGO

**MEETING BUSINESS CENTER
AEROPORTO OLBIA COSTA SMERALDA**

SALA LODOVICI - PRIMO PIANO

ISCRIZIONI

PORTALE FORMAZIONE

**3 CFP
INGEGNERI**

PROGRAMMA

14.45: Registrazione e consegna materiale informativo

15.00: Saluti istituzionali

15.15: *Intervento a cura dell'Ing. Renato Halili, Xella Italia*

- **REQUISITI CAM E INVOLUCRO EDILIZIO:** la sostenibilità del Calcestruzzo Aerato Autoclavato
- **ISOLAMENTO INTERNO:** riqualificazione energetica e risanamento di murature ammalorate
- **ISOLAMENTO ACUSTICO:** focus facciate esterne e divisori tra appartamenti

16.30: *Intervento a cura dell'Ing. Mauro Mulas*

- **CASI STUDIO:** presentazione di progetti realizzati con il sistema completo Xella

17.30: Dibattito e considerazioni finali

18.00: Conclusione lavori

multipor

THRAKON

YTONG