



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

**MERCOLEDÌ**  
**17**  
**GIUGNO**  
09:00 - 12:00

**LUOGO**  
**CANTIERE MODENA MODERNA**  

---

**VIA SANDRA FORGHIERI**  
**41122, MODENA**

**ISCRIZIONI**  
**LINK PORTALE**  

---

**3 CFP**  
**INGEGNERI**

**PROGRAMMA**

**09.00:** Saluti Istituzionali;

**09.15: *Intervento a cura dell'Ing. Giuseppe Ferrari, Xella Italia***

- Approfondimento delle caratteristiche e dei vantaggi dei sistemi costruttivi monostrato, con focus in particolare sui tamponamenti in CAA e sulle loro prestazioni energetiche e ambientali;

**10.00:** Caso studio - Presentazione del cantiere e del progetto, realizzato con il sistema Xella, per favorire la comprensione delle scelte tecniche e organizzative adottate;

**10.30: *Intervento a cura dell'Ing. Pietro Pincelli***

- Analisi di tematiche strutturali (con particolare attenzione ai sistemi di antiribaltamento) con riferimento a normative e buone pratiche;

**11.00:** Dimostrazione pratica di posa del sistema tramite mock-up;

**12.00:** Dibattito, conclusione lavori e rinfresco a seguire.