

“TECNOLOGIE PER ARCHITETTURE SISMO-RESISTENTI”

Costruire con pannelli cassero coibentati ad armatura distribuita per realizzare strutture sicure e sostenibili



PROGRAMMA LAVORI

14.30 **Registrazione dei partecipanti e distribuzione del materiale tecnico illustrativo**

15.00 **Saluto di benvenuto:**
presentazione gruppo Aversa - Nidyon

15.15 - **Il metodo costruttivo Nidyon:**
descrizione e applicazione
- **I sistemi a setti portanti:**
cenni storici, studi scientifici e prestazioni
Ing. Daniele Malavolta

17.00 - **Il cantiere Nidyon:**
fasi esecutive realizzazioni recenti.
Geom. Giampietro Menabue

18.30 **Approfondimenti:**
Sismabonus e classificazione sismica

18.45 **Dibattito, consegna attestati e chiusura lavori.**

Aperitivo



**SS 280 LAMEZIA CATANZARO
88040 Loc. Garrubbe
Feroletto Antico
(Catanzaro)**

Giovedì 8 febbraio 2018

Con il patrocinio:



Ai professionisti iscritti agli organi territoriali a livello nazionale che parteciperanno al seminario verranno attribuiti CFP previsti dalla normativa in merito alla Formazione Continua

PER INFORMAZIONI E CONFERMA:

**Domenico
Ilario
Massimiliano**

e_mail: aversacostruzioni@libero.it

**Cell. 334.67.34.917
Cell. 328.82.75.131
Cell. 333.69.33.204**