

- SEMINARIO TECNICO -

# DEGRADO DEGLI EDIFICI E INTERVENTI STRUTTURALI

Analisi - Diagnosi - Consolidamenti

**BOVALINO (RC)**

**6 dicembre 2019 - ore 9,30**

Sala convegni STACEC - S.S. 106 - Km 87,00

Ore 9,00 - Registrazione dei partecipanti

Ore 9,15 - Saluti

**Cosimo ALVARO** - Amministratore STACEC Srl

Ing. **Maria Rosa ALVARO** - Responsabile Formazione STACEC Srl

Ore 9,30

**Cosimo ALVARO** - Coordinatore Commissione Strutture AIST

**L'EVOLUZIONE DELL'INGEGNERIA ANTISISMICA**

Ore 10,30

Ing. **Marco ZANFINI** - Esperto di sistemi di isolamento sismico

**DISPOSITIVI DI ISOLAMENTO SISMICO HDRB E CSS:**

**PROVE, INSTALLAZIONE E MANUTENZIONE**

Ore 11,30

Prof. Ing. **Matteo FELITTI**

**MECCANISMI DI DEGRADO NELLE STRUTTURE IN C.A.**

Ore 13,00 - Pausa

Ore 15,00

Ing. **Biagio PISANO** - Analista STACEC

**MIGLIORAMENTI E ADEGUAMENTI STATICI DI STRUTTURE**

**IN C.A. CON I NUOVI CODICI DI CALCOLO FaTA Next**

Ore 16,30

Ing. **Giuseppe STRANGIO** - Analista STACEC

**MIGLIORAMENTI E ADEGUAMENTI DI FONDAZIONI**

**CON I NUOVI CODICI DI CALCOLO FaTA Next**

Ore 17,30 - Dibattito e chiusura lavori

**Crediti CNI richiesti**