

## SEMINARIO TECNICO

### INTERVENTI STRUTTURALI E RIPRISTINO CON COMPONENTI COMPOSITI, MALTE AD ELEVATO FIBRORINFORZO E MATERIALI INNOVATIVI SU MURATURE E MANUFATTI NELL'EDILIZIA CIVILE, MONUMENTALE E INFRASTRUTTURALE IN LOGICA SISMABONUS ED ECOBONUS

Rivolto ai professionisti e alle imprese del settore delle costruzioni e dei restauri,  
nell'ottica delle OEPV e della gestione del cantiere.

**11 GIUGNO 2019**

**Palermo - Sala Convegni Ance Sicilia - Via Alessandro Volta 44**

**09:00** Registrazione partecipanti

**09:30** Saluti ai partecipanti

Santo Cutrone  
Presidente - ANCE Sicilia

**09:40** Ripristino strutturale del calcestruzzo e  
microcalcestruzzi fibrorinforzati

Roberto Rosignoli  
Direttore Ricerca e Sviluppo - Azichem srl

**10:55** Legame di aderenza nel rinforzo con FRP di  
elementi in muratura o in calcestruzzo

Lidia La Mendola  
Coordinatore del Corso di Laurea Magistrale di Ingegneria dei  
Sistemi Edilizi - Università di Palermo

**11:30** Pavimentazioni in calcestruzzo ad elevate  
prestazioni e fibre di rinforzo

Roberto Muselli  
Resp. settore pavimentazioni in cls e fibre di rinforzo - Azichem srl

**12:45** Domande/Risposte

**13:00** Light lunch

**14:00** Ristrutturazione energetica innovativa.  
Sistemi naturali di alta qualità e lunga  
durata

Demis Orlandi  
Responsabile Tecnico - Naturalia Bau srl

**15:00** Rinforzo strutturale, antisismico, degli  
edifici con materiali compositi: carbonio,  
vetro e basalto

Alessandro Farneti  
Direttore Tecnico - Seico Compositi srl

**16:15** Risanamento e consolidamento di edifici  
d'epoca e monumentali

Roberto Rosignoli  
Direttore Ricerca e Sviluppo - Azichem srl

**17:15** Domande/Risposte

**17:30** Chiusura del seminario e consegna della  
documentazione