

## 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.

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

**09:00** Registrazione partecipanti

**09:30** Inizio - Saluti partecipanti

Santo Cutrone  
Presidente - ANCE Sicilia

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

Rosignoli Roberto  
Direttore Ricerca e Sviluppo - Azichem srl

**10:55** Intervento sulla normativa e criteri adeguamento sismico edifici esistenti

Ing. Nome e Congnome  
Ruolo - Università di Palermo

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

Muselli Roberto  
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

Orlandi Demis  
Responsabile Tecnico - Naturalia Bau srl

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

Farneti Alessandro  
Direttore Tecnico - Seico Compositi srl

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

Rosignoli Roberto  
Direttore Ricerca e Sviluppo - Azichem srl

**17:15** Domande/Risposte

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