



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 adequamento sismico edifici esistenti

Ing. Nome e Congnome

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







