

LA DIREZIONE DEI LAVORI DELLE OPERE STRUTTURALI (C.A., C.A.P., LEGNO)

ENNA - 20 e 21 Gennaio 2017

Sede dell'Ordine degli Architetti PPC, Via S. Agata 90

Con il patrocinio di:



Prima Sessione - Venerdì 20 gennaio

14:30 - Registrazione partecipanti

14:45 - Saluti Istituzionali

15:00 - Interventi relatori (con 15 min. di pausa)

VINCENZO VENTURI - Ingegnere, Amministratore SIDERCEM Srl

DOMENICO SANTACROCE - Ingegnere, Vice Direttore di Laboratorio e Responsabile della Sperimentazione SIDERCEM Srl

I controlli sperimentali ed i riferimenti normativi nella attività di D.LL. Direzione Lavori delle strutture in c.a., c.a.p. ed acciaio, dalla accettazione dei materiali alle procedure operative in corso d'opera, dalle prove al monitoraggio dei manufatti in esercizio

18:15 - Dibattito

18:30 - Intervento sponsor

VINCENZO VENTURI - Ingegnere, Amministratore SIDERCEM Srl

I servizi di SIDERCEM Srl, Istituto di Ricerca e Sperimentazione

19:00 - Conclusione Prima Sessione

Seconda Sessione - Sabato 21 gennaio

09:00 - Rilevazione partecipanti

09:15 - Interventi relatori (con 15 min. di pausa)

CARMELO PUGLISI - Ingegnere, Dirigente Tecnico Ufficio del Genio Civile di Catania

Gli elementi strutturali in legno

Qualificazione ed accettazione degli elementi lignei per uso strutturale

Specifiche costruttive significative ed elementi da attenzionare in fase di posa in opera

12:30 - Dibattito

12:45 - Conclusione Lavori

Edizione del 12/12/2016

■ INFO INGEGNERI

Costo di iscrizione: Euro 30,00+iva

Seminario - CFP riconosciuti: 6

Iscrizioni su: www.mobiusformazione.it

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

Mobius Srls - Provider autorizzato C.N.I. (718-2015)

info@mobiusformazione.it - Tel. 095 2933938

■ INFO ARCHITETTI

Costo di iscrizione: Euro 30,00+iva

Seminario - CFP riconosciuti: 6

Iscrizioni su: <https://imateria.awn.it>

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

Ordine Architetti PPC Prov. di Enna

infoenna@archiworld.it - Tel. 0935 531590

Per agevolazioni ed iniziative promozionali consulta: www.mobiusformazione.it

Con il contributo incondizionato di: