

ASPETTI INNOVATIVI NELLA GESTIONE DELL'IMPRESA EDILE

CICLO DI CONVEGNI E SEMINARI PER IMPRENDITORI E TECNICI DELL'EDILIZIA

Il programma è realizzato con il contributo operativo del Gruppo Giovani Imprenditori Edili ACEN

Seminario

Applicazione di materiali innovativi in edilizia

SEDE ACEN

Piazza Dei Martiri, 58

Giovedì 18 Dicembre 2014 ore 15.00

Obiettivo del seminario è di illustrare dapprima nozioni teoriche sui materiali innovativi in edilizia, offrire una panoramica sulle attività sperimentali e di ricerca dei suddetti materiali ed infine offrire un approfondimento sulle modalità di prova per qualificazione di tali materiali e per la loro accettazione in cantiere.

PROGRAMMA

Ore 15.00 - Registrazione dei Partecipanti

Ore 15.15 - Saluti

Dott. Ing. Antonio Giustino

Presidente Gruppo Giovani ACEN

Ore 15.30 - Relazioni

I materiali compositi per applicazioni su strutture esistenti

Prof. Ing. Andrea Prota

Dipartimento di Strutture per l'Ingegneria e l'Architettura - Università degli Studi di Napoli Federico II

Ore 16.30

Attività sperimentali e di ricerca di materiali innovativi

Dott. Ing. Marco Di Ludovico

Dipartimento di Strutture per l'Ingegneria e l'Architettura - Università degli Studi di Napoli Federico II

Dott. Ing. Alberto Zinno

STRESS Scarl

Ore 17.30

Modalità di prova per qualificazione dei materiali e per accettazione materiali in cantiere

Dott. Ing. Alberto Zinno

STRESS Scarl

Ore 18.30 - Chiusura Lavori

Comitato Scientifico

Dott. Ing. Paola Marone

Prof. Ing. Andrea Prota

Comitato Organizzatore

Dott. Ing. Antonio Giustino

Dott. Ing. Antonio Ianniello

Dott. Ing. Antonio Salzano

Dott. Marco Ferra

La partecipazione all'evento è gratuita e darà diritto a n. 3 C.F.P. per gli ingegneri.