



Nuove soluzioni per l'edilizia

16 dicembre 2009 · **15** e **29 gennaio** 2010 Sala Conferenze **Ance Salerno**



Obiettivi delle giornate studio

Fornire ai partecipanti nozioni teoriche di base sui materiali e sulle tecnologie moderne, proponendo semplici argomenti introduttivi nonché esemplificazioni progettuali che evidenzino il corretto campo di applicazione degli stessi.

Gruppo Giovani Imprenditori Edili ANCE Salerno

Via Galloppa, 15 · 84128 Salerno Tel. 089 751736 · Fax 089 759630 e-mail: gruppogiovani@costruttori.sa.it

Nuove soluzioni per l'edilizia 16 dicembre 2009 · 15 e 29 gennaio 2010 Sala Conferenze Ance Salerno

16 dicembre 2009

ore 15.00 Saluti del Presidente Ance Salerno

Dott. Antonio Lombardi

Saluti del Presidente Gruppo Giovani Ance Salerno

Geom. Roberto Scermino

ore 15.30 Nuove tecnologie per il rinforzo strutturale

Prof. Geminiano Mancusi

Docente del corso di Materiali Strutturali Innovativi e Sperimentazione - Università degli Studi di Salerno

ore 16.30 Casi applicativi: Fibre di carbonio, Fibre di Pbo,

Fibre strutturali sintetiche

Ing. Rafael Caiazza

Responsabile area sud Ruredil Spa

15 Gennaio 2010

ore 15.30 Valori e benefici della domotica

Ing. Antonio Masturzo

libero professionista

ore 16.30 Casi applicativi: la soluzione integrata Gewiss

Ing. Aristide Percuoco

Responsabile formazione Gewiss Spa

29 Gennaio 2010

ore 15.30 Geotermia una risorsa per l'efficienza energetica

Ing. Francesco de Martino

libero professionista

ore 16.30 Le fonti di energia: acqua, aria e terra Pompe di

calore per la produzione di a.c.s. e per il riscalda-

mento

Ing. Renato Mazza

Responsabile commerciale Ecojoule Srl





