

efficienza
energetica
sostenibilità

azero
expomeeting
2012

CONVEGNI E SEMINARI | RASSEGNA ESPOSITIVA

riqualificazione del patrimonio edilizio in Puglia

7 novembre
ore 9.00_14.00

Bari
Hotel Excelsior
via Giulio Petroni 15



PARTECIPAZIONE GRATUITA E CREDITI FORMATIVI

Clicca per iscriverti



INFO tel. 0481.722166 - eventi@edicomedizioni.com

promosso da

azero
una rivista
EdicomEdizioni

con il patrocinio di

Ordine degli Ingegneri della Provincia di Bari
Ordine degli Architetti PPC della Provincia di Bari



ordine degli ingegneri
della provincia di bari



ORDINE DEGLI ARCHITETTI, PIANIFICATORI, PAESAGGISTI
E CONSERVATORI DELLA PROVINCIA DI BARI

Collegio Provinciale Geometri e Geometri Laureati di Bari

Collegio dei Periti Industriali e P.I. Laureati della Provincia di Bari
(ai Periti partecipanti verranno riconosciuti 2 crediti per la formazione continua)



Collegio Provinciale
Geometri e Geometri Laureati
di Bari



COLLEGIO DEI PERITI INDUSTRIALI E
DEI PERITI INDUSTRIALI LAUREATI
DELLA PROVINCIA DI BARI

organizzato da

EdicomEdizioni

programma

introduzione

riqualificazione del patrimonio edilizio

ore 9.30 | Sala A

Recupero e ampliamento: la riqualificazione del patrimonio edilizio in Puglia.

Normative e incentivi, approccio progettuale e metodologie operative

arch. Francesca Sorricaro *consulente Formedil (Bari), Scuola Edile (Lecce), Consorzio Universitario per la Formazione e l'Innovazione*

approfondimenti

recupero e ampliamento. tecnologie e materiali

ore 10.00-10.40 | Sala A ■

Riqualificare e costruire con il legno: soluzioni e sistemi costruttivi per ogni latitudine

Bruno dalle Pezze

ore 10.00-10.40 | Sala B ■

Impianti e sistemi per un edificio efficiente e confortevole

Cristiano Montagner

ore 10.40-11.20 | Sala A ■

Acquainverter pompa di calore trivalente abbinata alle tecnologie integrate per edifici con energia a costo zero

ing. Enrico Degan

ore 10.40-11.20 | Sala B ■

La protezione passiva dal fuoco con i sistemi in lastre: i certificati europei e la loro corretta applicazione

ing. Nicola Vallefucio

ore 11.20-12.00 | Sala A ■

Protezione e impermeabilizzazione di strutture e facciate: obblighi di legge e indicazioni della normativa italiana

geom. Claudio Tripelli

ore 11.20-12.00 | Sala B ■

Ventilazione meccanica controllata con recupero di calore: normativa e strategie progettuali

ing. Matteo Scotti

ore 12.00-12.40 | Sala A ■

L'innovazione tecnologica a servizio del calore: sistemi solari termodinamici e impianti in fibre di carbonio

dott.ssa Carmen Iaffaldano

■ Recupero

■ Riqualificazione e ampliamento