

efficienza
energetica
sostenibilità

azero
expomeeting
2012

CONVEGNI E SEMINARI | RASSEGNA ESPOSITIVA

riqualificazione del patrimonio edilizio in Emilia Romagna

19 aprile
ore 14.00_19.00
Modena
Hotel Real Fini via Emilia Est 441



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 Modena
Collegio dei Geometri e Geometri Laureati della Provincia di Modena
Ai geometri partecipanti saranno riconosciuti i crediti per la formazione continua

organizzato da

EdicomEdizioni

programma

introduzione

riqualificazione del patrimonio edilizio

ore 14.30_15.10 | Sala A

Consolidamento e recupero, ampliamenti e addizioni: la riqualificazione del patrimonio edilizio in Veneto. Normative e incentivi, approccio progettuale e metodologie operative

ing. Luca Boiardi *Ingegnere, PhD, Ricercatore Facoltà di Ingegneria - Università di Bologna*

percorso

consolidamento e recupero. sicurezza, comfort e risparmio

ore 15.15_16.00 | Sala A

Pompe di calore aria-acqua per la climatizzazione a ciclo annuale con produzione di ACS

ing. Paolo Aroma

ore 15.15_16.00 | Sala B

Pellicole schermanti per vetri e vernici antisolari ad alto risparmio energetico

dott.ssa Elena Masetti

ore 16.05_16.50 | Sala B

Migliorare l'isolamento termico degli edifici senza aumentare gli spessori: i rivestimenti con membrana endotermica

Salvatore Varsallona

ore 16.55_17.40 | Sala B

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

ing. Alessio Marchiori

ore 17.45_18.30 | Sala B

Membrane impermeabili fotovoltaiche e a basso impatto ambientale

Franco Villa

ore 17.45_18.30 | Sala A

Sistemi tecnologici e impiantistici per edifici a basso consumo energetico

ing. Enrico Degan

percorso

ampliamenti e addizioni. tecnologie costruttive e materiali

ore 16.05_16.50 | Sala A

Tris® ed Ecopor®: sistemi costruttivi ad alte prestazioni termiche ed acustiche

geom. Alessandro Conforti

ore 16.55_17.40 | Sala A

Isolamento termico in lastre e granuli di vetro cellulare riciclato e murature in calcestruzzo cellulare: prestazioni, particolari costruttivi e posa in opera

ing. Paolo Galante