

I nuovi traguardi dell'edilizia fra sostenibilità ambientale e innovazione tecnologica

Martedì 2 Aprile - h. 15.00 - 18.30

Sede ACER via di Villa Patrizi 11 - Roma

h. 15.00 - Registrazione Partecipanti

INTERVENTI

h 15.30-17.00 Saluti – Gioia Gorgerino Vicepresidente ACER

Ecobonus e Sismabonus: come utilizzare la piattaforma Ance-Deloitte – Rudy Girardi (vice Pres. ANCE)

Fondo nazionale del MISE per l'efficientamento energetico

Angelo Spena (ingegneria – Tor Vergata) e Vanda Matromanno (Omniaservizi)

SOLAR DHECLATON: il modello di edificio a impatto zero –

Marco Casini (Architettura – La Sapienza)

Il BIM, Building Information Modeling

Francesco Ruperto (Architettura - La Sapienza)

Primo edifico in cemento stampato integralmente in 3D -

Gugliaelmo Carra (ARUP)

h. 17.00 - 18.15 EDILIZIA 4.0: LA SCOMMESSA COL FUTURO - Tavola Rotonda

Modera: Mauro Spagnolo (Rinnovabili.it)

ONYAX - Dispositivi per rendere intelligenti i sensori convenzionali (Internet of things) Paolo Quarta

RECO2 - Bioedilizia circolare - Daniele Nora

PROBE - Mattoni in plastica riciclata - Marco Vailati

Mosaico digitale - Piastrelle da fonti rinnovabili - Salvatore Pepe

Green Utility - Soluzioni impiantistiche integrate - Silvio Gentile

Tecnorad - L'automazione ed efficientamento di un edificio: integrazione, controllo e supervisione - Luca Petrini Rossi

h. 17.00 - 18.15 CONCLUSIONI

Flavio Mangione* - Presidente OAR

*In attesa di conferma

La partecipazione è gratuita previa registrazione sul sito <u>www.rm.camcom.it/</u>







