



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 Vice Presidente 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 (Omniasservizi)

SOLAR DECATHLON: il modello di edificio a impatto zero

Marco Casini (Architettura – La Sapienza)

Il BIM, Building Information Modeling

Francesco Ruperto (Architettura - La Sapienza)

Primo edificio in cemento stampato integralmente in 3D

Guglielmo Carra (ARUP)

h. 17.00 – 18.30 **EDILIZIA 4.0: LA SCOMMESSA COL FUTURO** - Tavola Rotonda

Moderata: 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 Petri Rossi*

La partecipazione è gratuita previa registrazione

sul sito www.rm.camcom.it/