



Ciclo di Convegni

Interventi di protezione termica passiva sull'involucro edilizio opaco e trasparente secondo il Bonus 110

piattaforma Webex

ore 15:00 Apertura

ore 15:15 Saluti Istituzionali Presidente OIN prof. E.Cosenza

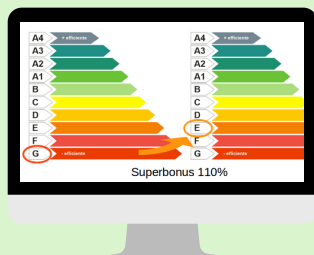
e Coordinatore Commissione Energia prof. F. de Rossi

24 FEBBRAIO 2021 15-18.30

Intervento	Relatori
<i>Le facciate opache e trasparenti</i>	Ing. Francesco De Leo , Componente Commissione Energia e Libero professionista
<i>Interventi di isolamento termico delle pareti verticali opache ed incidenza sulla classe energetica</i>	Ing. Claudia Colosimo , Segretario Commissione Energia e Libero professionista Ing. Valentina Russo Componente Commissione Energia e Libero professionista
<i>Sistema ETICS (External Thermal Insulation Composite System)</i>	Ing. Federico Tedeschi , Accademia DAW
<i>Particolari costruttivi ed accorgimenti esecutivi</i>	Geom. Paolo NAPPI , Centro Bioedile
<i>Vetrate termoisolanti e schermature solari</i>	Arch. Laura Bellia , Prof. Fisica Tecnica Ambientale, Università Napoli Federico II

3 MARZO 2021 15-18.30

Intervento	Relatori
<i>Le strutture orizzontali opache</i>	Ing. Francesco De Leo , Componente Commissione Energia e Libero professionista
<i>Panoramica degli interventi termoisolanti di piani porticati e coperture</i>	Ing. Alberto Rinaldi , Componente Commissione Energia e Libero professionista
<i>Particolari costruttivi ed accorgimenti esecutivi</i>	Arch. Silvana Tomeo , Centro Bioedile
<i>I termoisolanti innovativi</i>	Ing. Gerardo Maria Mauro , Assistant Professor, Università del Sannio
<i>Il contributo del termoisolamento dei solai sulla classe energetica</i>	Arch. Fabrizio Ascione , Prof. Fisica Tecnica Ambientale, Università Napoli Federico II



Agli ingegneri iscritti all'Ordine di Napoli in regola con le firme di presenza saranno rilasciati 3 C.f.p.