



Università degli Studi di Napoli Parthenope
**dipartimento
ingegneria**

MATERIALS
SCIENCE
ENGINEERING
RESEARCH
GROUP

MASERG
Department of Engineering University of Naples "Parthenope"

Convegno

Materiali isolanti: dalla ricerca alla applicazione nell'edilizia moderna

19 Marzo 2021

Piattaforma Cisco WebEx Ordine Ingegneri Napoli

Ore 15,00 Saluti e Introduzione

Prof. Ing. Edoardo Cosenza – Presidente Ordine Ingegneri Napoli

Dott. Ing. Carmine Micco – Presidente Associazione Ingegneri Area Vesuviana

Ore 15,30/17,30 Interventi

Ph.D. Ing. Marco de Pertis – Università degli Studi di Napoli Parthenope

Geopolimeri compositi leggeri e ibridi per edifici energeticamente efficienti

Prof. Ing. Antonio Formisano – Università degli Studi di Napoli Federico II

Impiego della canapa per componenti edilizi eco-sostenibili e per il retrofit di edifici esistenti

Ing. Antonio Domenico Breglia – Knauf

Isolare al 110%. Sistemi di isolamento esterno a cappotto

Ing. Francesco De Leo – Commissione Energia Ordine Ingegneri Napoli

Linee Guida per la scelta di un termoisolante nell'edilizia 2020

17,30 Conclusioni

Con il contributo incondizionato di:



Comitato scientifico:

Ing. Ada Minieri

Ing. Gennaro Annunziata

Ing. Raffaele De Rosa