



Ciclo di seminari
Sistemi e materiali costruttivi per la protezione termica passiva
dell'involucro edilizio opaco e trasparente

Seminario

Sistemi e materiali costruttivi a secco per l'efficiamento energetico

10 MARZO 2016 Ore 14:30 -18:00

ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI NAPOLI

VIA DEL CHIOSTRO N.9 - NAPOLI

Programma

Ore 14:30 -15:00	Registrazione dei partecipanti
	Saluti di benvenuto
Ore 15:00 - 15:10	<ul style="list-style-type: none">• Ing. Luigi Vinci, <i>Presidente dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Napoli.</i>• Ing. Filippo de Rossi, <i>Coordinatore della Commissione Energia dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Napoli</i>• Presentazione del ciclo di seminari, Ing. Francesco De Leo, <i>Membro della Commissione Energia , libero professionista</i>
Ore 15:10-16:10	L'Italia e i sistemi costruttivi a secco utilizzati per l'efficiamento energetico: lastre in cartongesso e fibrocemento, Ing. Francesco De Leo
Ore 16:10 -17:30	Modelli applicativi di sistemi costruttivi a secco per interni ed esterni in cartongesso o fibrocemento, Ing. Pasquale Molinari, Gyproc
Ore 17:30- 18:00	La lana di vetro nei sistemi costruttivi a secco, Ing. Claudio Leo, Isover

Sponsorizzato da

