



In collaborazione con:



LA TECNOLOGIA A CAPPOTTO COME SISTEMA DI QUALIFICAZIONE ENERGETICA, PRESTAZIONALE ED ESTETICA DEL SISTEMA EDIFICIO

Mercoledì 06 dicembre 2017

Best Western Plus Leone di Messapia hotel & conference
(Prov.le Lecce – Cavallino, 32 | 73100 LECCE)
Sala Messapia

Ore 15,00-15,15

SALUTI

Ing. Raffaele Dell'Anna, Presidente dell'Ordine degli Ingegneri di Lecce

Ore 15,15-16,00

INTRODUZIONE

Ing. Giovanni Occhineri - Ordine degli Ingegneri di Lecce

Il Cappotto e la seconda rivoluzione energetica:

le ultime normative in materia di isolamento termico,
nuove costruzioni *nZEB* – Edifici ad Energia Quasi Zero e manutenzione degli edifici esistenti

Ore 16,00-17,00

Ing. Elena Cintelli - consulente Isolamento Termico Ivas spa

Reazione al fuoco dell'isolamento a cappotto:

Normative vigenti ed guida tecnica del Corpo Nazionale dei Vigili del Fuoco
esempi pratici per edilizia scolastica sottoposta alle regole di prevenzione incendi

Ore 17,00-17,20 Coffee Break

Ore 17,20-19,00

Ing. Elena Cintelli - consulente Isolamento Termico Ivas spa

Resistenza all'urto nell'isolamento a cappotto:

maggior resistenza meccanica nelle zone di elevato transito ed esposte a forti intemperie (grandine)

Nuove soluzioni estetico-architettoniche altamente performanti:

i nuovi rivestimenti a spessore con finiture riflettente ad alto TSR (Total Solar Reflect) e tinte scure;
rivestimenti modulari dalla forte personalizzazione estetica

La corretta applicazione del cappotto secondo indicazioni dei Manuali di posa Europei:

dal supporto alla finitura e risoluzione dei nodi critici

Ore 19,00-19,30 - Conclusioni e dibattito