



# TERMOK8® & ISOLAMENTO I

## Installatore Base di Sistemi Etics Secondo UNI/TR 11716

### Programma prima giornata

8:45	Registrazione Partecipanti		Sala Convegni
9:00	<b>Introduzione al corso, progetto formativo Academy e nuove qualifiche professionali secondo norma UNI 11716</b>	Pier Paolo Riu <i>Responsabile Assistenza Tecnica</i>	Sala Convegni
9.15	<b>Cortexa: consorzio per la cultura del sistema a cappotto</b>	Pier Paolo Riu <i>Responsabile Assistenza Tecnica</i>	Sala Convegni
9.30	<b>TermoK8® - La risposta migliore alle normative vigenti</b> - Concetti generali sul sistema a cappotto - Approfondimenti sull'isolamento termico dall'esterno - Cenni di trasmissione del calore e del vapore	Pier Paolo Riu <i>Responsabile Assistenza Tecnica</i>	Sala Convegni
11:00	Coffee Break		Sala Convegni
11:15	<b>TermoK8® a 360°</b> - Descrizione di componenti, accessori e loro impiego <b>Analisi della gamma dei sistemi TERMOK8®IVAS</b> - Isolanti ad alte prestazioni - Isolanti ECO - Sistemi ETICS per supporti difficili - Sistemi ETICS ad elevate prestazioni meccaniche - L'isolamento termico e acustico con l'uso del polistirene espanso sinterizzato <b>TERMOK8 DESIGN</b> - Texture Design: sistemi ETICS decorativi - Modular Design: sistemi ETICS con rivestimenti modulari - Deco Design: sistemi ETICS con elementi in EPS Ornamentali - High-tech Design: finiture e rivestimenti ad alte prestazioni	Pier Paolo Riu <i>Responsabile Assistenza Tecnica</i>	Sala Convegni
12:30	Pausa Pranzo		



# TERMOK8® & ISOLAMENTO I

## Installatore Base di Sistemi Etics Secondo UNI/TR 11716

14:00	<b>La corretta posa e progettazione dei sistemi ETICS secondo la nuova norma UNI TR 11715</b> - Analisi dei supporti e loro preparazione - Fasi di installazione Termok8@: Incollaggio, tassellatura, accessori di rinforzo, rasatura armata, finitura	Pier Paolo Riu <i>Responsabile Assistenza Tecnica</i>	Sala Pratica
15.45	<b>Dimostrazione tecnica di installazione e prove pratiche applicative</b>	Pier Paolo Riu <i>Responsabile Assistenza Tecnica</i>	Sala Pratica
18:00	Fine lavori		

### Programma seconda giornata

9:00	<b>Esecuzione dei nodi critici e problematiche in cantiere: zoccolatura, attacco a terra, raccordi finestre, davanzali, balconi, coperture e giunti di dilatazione</b>  <b>Agevolazioni fiscali, Assicurazioni e Certificazioni</b>  <b>Cenni di normativa sulla sicurezza</b>	Pier Paolo Riu <i>Responsabile Assistenza Tecnica</i>	Sala Pratica
11.00	Coffee Break		Sala Convegni
11:15	<b>La tassellatura: tipologie di sistemi di fissaggio, normativa e tecnica applicativa</b>	In collaborazione con EJOT, Tecnologie di Fissaggio per l'Edilizia	Sala Pratica
12:30	Fine lavori		