



TERMOK8® & ISOLAMENTO I

Installatore Base di Sistemi Etics Secondo UNI/TR 11716

Programma prima giornata

8:45	Registrazione Partecipanti		Sala Convegni
9:00	Introduzione al corso, progetto formativo Academy e nuove qualifiche professionali secondo norma UNI 11716	M. Elisabetta Pili <i>Responsabile Sviluppo Tecnologie Edilizie</i>	Sala Convegni
9.15	Cortexa: consorzio per la cultura del sistema a cappotto	M. Elisabetta Pili <i>Responsabile Sviluppo Tecnologie Edilizie</i>	Sala Convegni
9.30	TermoK8® - La risposta migliore alle normative vigenti Concetti generali sul sistema a cappotto Approfondimenti sull'isolamento termico dall'esterno Cenni di trasmissione del calore e del vapore Approfondimenti normativi, detrazioni e comportamento al fuoco.	M. Elisabetta Pili <i>Responsabile Sviluppo Tecnologie Edilizie</i>	Sala Convegni
11:00	Coffee Break		Sala Convegni
11:15	TermoK8® a 360° Descrizione di componenti, accessori e loro impiego Analisi della gamma dei sistemi TERMOK8® IVAS 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 TERMOK8 DESIGN 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	M. Elisabetta Pili <i>Responsabile Sviluppo Tecnologie Edilizie</i>	Sala Convegni
12:30	Pausa Pranzo		



TERMOK8® & ISOLAMENTO I

Installatore Base di Sistemi Etics

Secondo UNI/TR 11716

14:00	<p>La corretta posa e progettazione dei sistemi ETICS secondo la nuova norma UNI TR 11715</p> <p>Analisi dei supporti e loro preparazione</p> <p>Fasi di installazione Termok8®: Incollaggio, tassellatura, accessori di rinforzo, rasatura armata, finitura</p>	<p>M. Elisabetta Pili <i>Responsabile Sviluppo Tecnologie Edilizie</i></p>	Sala Convegni
15:30	Coffee Break		Sala Convegni
15.45	Dimostrazione tecnica di installazione e prove pratiche applicative	<p>M. Elisabetta Pili <i>Resp. Sviluppo Tecnologie Edilizie</i></p>	Sala Pratica
18:00	Fine lavori		

Programma seconda giornata

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