



TERMOK8® & ISOLAMENTO I

Corso Base di Applicazione Sistemi a Cappotto a norma CORTEXA

Programma prima giornata

8:45	Registrazione Partecipanti		Sala Convegni
9:00	Introduzione al corso	Ing. Carlo Castoldi <i>Consulente Senior</i> IVAS – Divisione Isolamento Termico	Sala Convegni
9:30	Progetto Master G	Ing. Carlo Castoldi <i>Consulente Senior</i> IVAS – Divisione Isolamento Termico	Sala Convegni
10:00	TermoK8® e Legge 311 Approfondimenti sull'isolamento termico dall'esterno TermoK8® - La risposta migliore alle normative vigenti	Ing. Carlo Castoldi <i>Consulente Senior</i> IVAS – Divisione Isolamento Termico	Sala Convegni
11:15	Coffee Break		Sala Convegni
11:30	Cortexa	Ing. Carlo Castoldi <i>Consulente Senior</i> IVAS – Divisione Isolamento Termico	Sala Convegni
11:40	TermoK8® a 360° Descrizione di componenti, accessori e loro impiego Presentazione dei sistemi	Ing. Carlo Castoldi <i>Consulente Senior</i> IVAS – Divisione Isolamento Termico	Sala Convegni
13:00	Pausa Pranzo		
14:30	Fasi di installazione TermoK8® Dimostrazione pratica di montaggio: accessori, nodi critici e soluzioni	Ing. Carlo Castoldi <i>Consulente Senior</i> IVAS – Divisione Isolamento Termico	Sala Pratica
15:30	Coffee Break		Sala Pratica
15:45	Posa e finitura dei principali sistemi di isolamento TermoK8® Prove pratiche di montaggio di un sistema TermoK8® Analisi, rasatura e applicazione delle varie fasi del sistema Risoluzione delle problematiche Utilizzo degli accessori	Ing. Carlo Castoldi <i>Consulente Senior</i> IVAS – Divisione Isolamento Termico	Sala Pratica
18:30	Fine lavori		
20:30	Cena con la Dirigenza Gruppo IVAS		



TERMOK8® & ISOLAMENTO I

Corso Base di Applicazione Sistemi a Cappotto a norma CORTEXA

Programma seconda giornata

9:00	Analisi dei sistemi Termok8® Descrizione delle caratteristiche, dei diversi materiali e componenti e loro applicazione pratica	Ing. Carlo Castoldi <i>Consulente Senior</i> IVAS – <i>Divisione</i> <i>Isolamento Termico</i>	Sala Pratica
10:30	Coffee Break		Sala Pratica
10:45	La tassellatura: approfondimenti pratico-teorici I sistemi di fissaggio alternativi Prove pratiche in collaborazione con Ejot	Ing. Carlo Castoldi <i>Consulente Senior</i> IVAS – <i>Divisione</i> <i>Isolamento Termico</i>	Sala Pratica
12:00	Progettazione di un sistema Termok8® Analisi preliminare del cantiere Progettazione del sistema tramite programma di calcolo Preparazione dell'offerta di capitolato Agevolazioni fiscali, assicurazioni e certificazioni	Ing. Carlo Castoldi <i>Consulente Senior</i> IVAS – <i>Divisione</i> <i>Isolamento Termico</i>	Sala Convegni
13:00	Test di Approfondimento Termok8®		
13:30	Chiusura Lavori		Sala Convegni
14:00	Pranzo di Arrivederci		