



CURRICULUM AZIENDALE

CHI SIAMO

S.K.M. srl è, in assoluto, la prima azienda ad aver introdotto la tecnologia per la deumidificazione elettrofisica in Italia.

La Società nasce nel 2001 dall'incontro di un gruppo imprenditoriale sensibile ai problemi dell'ambiente costruito e dei Beni Culturali ed un gruppo di tecnici con una rinomata esperienza nel settore dei prodotti e delle tecnologie avanzate per il restauro Artistico, Architettonico e Monumentale.

L'Azienda è presente, da oltre 23 anni, in Italia e all'estero nel settore della diagnostica, della progettazione, e nell'applicazione di tecnologie mirate alla riqualificazione e al risanamento del patrimonio edilizio storico e non, riscuotendo apprezzamenti per il valore del lavoro svolto sia da privati che dalle istituzioni preposte alla salvaguardia del nostro patrimonio.

S.K.M. srl ha concentrato, negli anni, le sue risorse nell'attività di ricerca continua e nello sviluppo del suo know how finalizzato all'innovazione tecnologica per la risoluzione delle problematiche relative all'umidità di risalita diventando un primario interlocutore di Enti ed Istituzioni preposti alla conservazione del Patrimonio Culturale Italiano, senza tralasciare le problematiche legate all'edilizia privata.

Il "Sistema per il controllo dell'umidità di risalita capillare" KontrolDRY® è assolutamente non invasivo e biocompatibile e viene applicato a qualsiasi struttura affetta da umidità di risalita garantendone il risultato certo ed illimitato nel tempo.



LA STORIA

2001: nasce SKM - prima azienda a utilizzare la tecnologia di deumidificazione elettrofisica in Italia;

2005: la tecnologia prodotta da SKM viene commercializzata su tutto il territorio nazionale;

2012: il processo di produzione viene industrializzato e spostato in un moderno stabilimento con sistemi di assemblaggio e controllo automatici;

2013: viene ampliata la gamma presentando al mercato un innovativo sistema di Ventilazione Meccanica Controllata con recupero di calore intelligente: KontrolAIR®;

2017: vengono ottimizzate le tecnologie per la deumidificazione a seguito di lunghe sperimentazioni in collaborazione con l'Università degli Studi di Palermo.

2020: SKM viene scelta per lo sviluppo dei sistemi deumidificazione con il progetto DIGIDEL finanziato dal Programma Operativo Fondo Europeo di Sviluppo Regionale in partnership con l'Università degli Studi di Palermo.

I NOSTRI PRODOTTI

KontrolDRY® - Sistema per il controllo dell'umidità di risalita capillare

KontrolAIR® - Ventilazione Meccanica Controllata intelligente con recupero di calore

I NOSTRI SERVIZI

Indagini non distruttive con metodo termografico

Indagini con metodo ponderale

Indagini con metodo al carburo di calcio



I NOSTRI NUMERI

Oltre 5000 dispositivi installati;

23 anni di esperienza nella deumidificazione;

54 agenti/distributori in Italia.

CERTIFICAZIONI E RICONOSCIMENTI

Dispositivo **KontrolDRY®** testato da **TÜV Italia** per compatibilità elettromagnetica

Dispositivo **KontrolDRY®** testato da **TÜV Italia** per esposizione umana

Dispositivo **KontrolDRY®** testato da **TÜV Italia** per sicurezza elettrica

Certificazione di avvenuta deumidificazione rilasciata da Museo Civico Palazzo Te (Mantova)

Certificazione di avvenuta deumidificazione rilasciata da Diocesi di Sessa Aurunca (Caserta)

Certificazione di avvenuta deumidificazione rilasciata da Curia Arcivescovile di Genova

Certificazione di avvenuta deumidificazione rilasciata da Musei Comunali di Rimini

Certificazione di avvenuta deumidificazione rilasciata da Basilica di S. Ambrogio (Milano)

Certificazione di avvenuta deumidificazione rilasciata da Soprintendenza di Salerno

Certificazione di avvenuta deumidificazione rilasciata da Soprintendenza di Trapani

Sperimentazione sugli effetti del funzionamento di KontrolDRY® effettuata dal dipartimento di ingegneria dell'Università degli Studi di Palermo

Sperimentazione sul funzionamento del dispositivo KontrolDRY® effettuata dal dipartimento di ingegneria dell'Università degli Studi di Palermo



ALCUNI NOSTRI CLIENTI

