

Novembre 2006

Dedicato all'Applicatore di Sistemi Costruttivi a Secco

APPLIKANDO

news

KNAUF CONTROLLA IL FUOCO

Sistemi di Protezione Passiva Knauf.

TUTTO SUI SOFFITTI MODULARI

Le soluzioni Knauf per ogni esigenza

SCOPRIAMO CHI E' L'APPLICATORE DEL MESE

Aspira a diventare Applicatore dell'Anno

knauf



UN SISTEMA CHE FA SCINTILLE

Tassello dopo tassello, l'innovazione Knauf ha raggiunto traguardi che oggi sono un punto di riferimento importante per tutto il settore dell'edilizia a secco. Il Sistema di Protezione Passiva è uno di questi. La sicurezza antincendio è un argomento attuale e di grande interesse per i professionisti dell'edilizia. Coerente con la propria vocazione all'eccellenza, Knauf ha risposto alla normativa in materia di sicurezza antincendio, realizzando una gamma completa di lastre e materiali intumescenti altamente affidabili e performanti. I risultati all'avanguardia raggiunti da Knauf sono la conseguenza di un attento studio dei materiali. Infatti, le naturali proprietà ignifughe del cartongesso sono state potenziate sfruttando le qualità di alcuni materiali naturali che reagiscono al calore senza incendiarsi. Quando una tecnologia è così vicina alle esigenze di chi la utilizza ha raggiunto il suo scopo, per questo possiamo ben dire che il Sistema di Protezione Passiva Knauf fa scintille!

Da un grande impegno sono derivati grandi risultati, ma questo non vuol dire fermarsi. Vuol dire continuare con più convinzione. Con voi.

ACCORDO KNAUF E APA CONFARTIGIANATO

Quando la formazione diventa progetto

Knauf ha un nuovo partner nella formazione: APA Confartigianato Milano, l'Organizzazione degli Imprenditori



Artigiani e delle Piccole Aziende, che ha come scopo la tutela di queste categorie. L'attenzione di Knauf al mondo della formazione è ormai decennale e la collaborazione con APA nasce per valorizzare la professionalità degli applicatori e promuovere il riconoscimento della loro identità professionale. Progetto Formazione è una iniziativa che si propone di formare e aggiornare gli applicatori di Sistemi a Secco e di creare una rete di collaborazio-

ne tra gli applicatori, Knauf e APA. Knauf offre la possibilità agli associati APA Confartigianato di partecipare, a condizioni agevolate, ai corsi di aggiornamento professionale presso i propri centri di formazione di Pisa, Milano e Napoli. Alla fine del corso, ai partecipanti verrà consegnato l'attestato di Applicatore Qualificato con il quale Knauf garantisce l'aggiornamento sulle tecniche applicative più avanzate e la conoscenza approfondita della gamma Knauf. Inoltre, i nuovi Applicatori Qualificati riceveranno aggiornamenti sui prodotti e l'assistenza tecnica Knauf sia telefonica che in cantiere. Chi ha partecipato a un corso di formazione Knauf può sostenere gli esami per ottenere la certificazione ICMQ e iscriversi all'Albo Professionale Posatori Certificati. In un mercato in crescita come quello del cartongesso, cogliere ogni occasione



per valorizzare la propria professionalità è una mossa vincente.

Per iscriversi ai corsi Knauf/Apa Confartigianato presso la Scuola di Milano basta telefonare al numero:

02 52823711

Per conoscere tutti i dettagli del Progetto Formazione rivolgersi alle sedi APA Confartigianato della provincia di Milano e/o all'Istituto Gatti di Milano in viale F. Testi, 280.

GRANDE SUCCESSO AI CORSI DI SETTEMBRE

La Scuola di Napoli è già un punto di riferimento

La Scuola di Napoli, da poco aperta, ha suscitato un grande interesse tra gli applicatori del Sud Italia e ha superato a pieni voti il suo primo esame, registrando un ottimo numero di iscrizioni. Le ragioni di questo successo sono da ricercarsi nella qualità e nella varietà dei corsi offerti e nella possibilità di richiedere la Certificazione ICMQ e accedere all'Albo Professionale Knauf. Sui vantaggi della Certificazione e dell'iscrizione all'Albo ci siamo soffermati in numerose occasioni. Qui ci limitiamo a ricordare che investire sulla formazione è la scelta migliore per chi vuole crescere professionalmente e affermarsi nel settore dei Sistemi Costruttivi a Secco. E vogliamo ringraziare gli applicatori che hanno accolto questa nuova opportunità con grande entusiasmo. Per noi è uno stimolo a proporre sempre nuove occasioni di formazione e di incontro.



SOLUZIONI ALL'AVANGUARDIA PER LA SICUREZZA

Sistema Protezione Passiva Knauf. La strategia vincente contro il fuoco

Grazie al progresso tecnologico degli ultimi anni, in tema di protezione antincendio sono stati raggiunti risultati che garantiscono un livello di sicurezza elevatissimo.

In questo campo, il Sistema di Protezione Passiva Knauf è all'avanguardia nel mondo perché consente di realizzare manufatti a secco ad alta resistenza al fuoco attraverso soluzioni totalmente

integrabili. In particolare, Knauf Italia è in grado di offrire un Sistema davvero completo che comprende lastre, materiali di attraversamento e soffitti.

Il Sistema Protezione Passiva Knauf garantisce ogni singolo componente del Sistema che viene severamente testato nei laboratori e corredato di tutte le certificazioni previste dalla normativa in tema di sicurezza antincendio.

Grazie alle naturali proprietà isolanti di materiali come il gesso, la vermiculite e la perlite, si raggiungono le più alte prestazioni con la massima naturalezza. I pannelli per controsoffitti Knauf sono omologati in classe 0 e possono essere in fibra minerale e in gesso alleggerito. Il Sistema è poi completato dai materiali intumescenti come nastri, collari, sacchetti, pannelli in lana minerale, sigillanti e sistemi di protezione delle

scatole elettriche. I materiali intumescenti reagiscono alle alte temperature espandendosi velocemente e garantendo una sigillatura perfetta nei confronti delle fiamme, dei fumi e del calore.

Tutte le soluzioni per la protezione di attraversamenti di impianti sono certificate su pareti Knauf in gesso rivestito, per garantire il Sistema completo.



Vermiculite

Le lastre Thermax beneficiano delle straordinarie qualità termoisolanti della vermiculite, minerale naturale inorganico estremamente leggero. Secondo quanto deliberato dalla Commissione 96/603/UE, la vermiculite è classificata (CWFT) come incombustibile, ovvero in classe A1.

I componenti del Sistema Protezione Passiva

Lastre

- 1 **Ignilastra® F(GKF)** Lastra Knauf in gesso rivestito
- F-Zero®** Lastra Knauf in gesso rivestito
- Fireboard®** Lastra Knauf in gesso rivestito con tessuto in fibra di vetro
- 2 **Thermax®** Lastra Knauf in vermiculite

Attraversamenti

- 3 **F-Collar®** Collari antincendio
- 4 **F-Sleeve®** Manicotto intumescente antincendio
- 5 **F-Bag®** Sacchetti intumescenti antincendio
- 6 **F-Panel®** Pannelli antincendio in lana minerale rivestiti con mastice intumescente
- 7 **F-Coat®** Mastice intumescente antincendio
- 8 **F-Box®** Protezione scatole elettriche
- 9 **F-Seal®** Sigillante acrilico antincendio

Soffitti

- 10 **AMF THERMATEx®** Soffitti in fibra minerale
- 11 **Sofipan®** Soffitti in gesso alleggerito

Varie

- 12 **Botole di ispezione REI**
- 13 **FP120** Intonaco REI



POST IT

Il nostro esperto risponde

1. E' possibile migliorare l'acustica in una sala mediante la posa di un soffitto modulare?

Sì, i pannelli 60x60 per soffitti ispezionabili possono essere utilizzati per migliorare l'acustica di una sala. E' esperienza di tutti noi il caso, ad esempio, di una sala ristorante, dove spesso la conversazione al tavolo è resa difficile dalla forte rumorosità presente in sala. Per farci sentire dalla persona che ci è vicina dobbiamo alzare il tono della voce.

Per diminuire il livello di rumorosità è bene realizzare soffitti e/o contropareti che assorbono il suono anziché rifletterlo.

Un soffitto ispezionabile in pannelli fonoassorbenti, ad esempio in gesso rivestito perforato Knauf Danoline/Medley o in fibra minerale Knauf AMF, può migliorare sensibilmente il comfort acustico della sala.

2. I pannelli in fibra minerale sono dannosi per la salute dell'uomo?

La lavorazione dei pannelli Knauf AMF non produce alcun rischio significativo per la salute. Solo in fase di lavorazione, la polvere derivante dal taglio può provocare passeggeri irritazioni al sistema respiratorio, agli occhi e alla pelle. Pertanto durante il taglio è bene indossare protezioni per gli occhi, guanti di protezione con fasce elastiche ai polsi e indumenti a maniche lunghe.

I pannelli in fibra minerale Knauf AMF sono prodotti con lana minerale certificata "Biosolubile" secondo la Direttiva Europea n.97/69/CE, Nota Q., recepita in Italia con il D.M. 01 settembre 1998. Pertanto non risulta classificata come sostanza cancerogena.

Nell'ottobre del 2001 lo IARC, l'Agenzia Internazionale per la Ricerca sul cancro (IARC), appartenente all'Organizzazione Mondiale della Sanità, ha incluso le lane minerali nel Gruppo 3 equiparando la loro pericolosità cancerogena a quella del the e della caffeina.

3. Esiste una soluzione specifica Knauf per realizzare un soffitto modulare in un corridoio?

Sì, i soffitti modulari Knauf danno la possibilità di scegliere tra formati diversi. Oltre al pannello classico a forma quadrata, 600x600 mm, è possibile utilizzare forme rettangolari allungate, 300x1200.../2400 mm studiate proprio per i corridoi.

Il soffitto Danoline Corridor 300, rappresenta la nuova soluzione in gesso rivestito per la realizzazione di corridoi. Il sistema utilizza profili autoportanti che permettono ai pannelli di appoggiarsi in corrispondenza delle pareti del corridoio, con una luce che varia da 1200 a 2400 mm. Non richiede alcuna pendenza al solaio.

La posa del soffitto è quindi semplice e rapida e altrettanto veloce è l'ispezionabilità dell'intercapedine.

Per le tue domande contatta la Funzione Tecnico Commerciale:
Tel 050. 692 252/253
Fax 050. 692 350
Oppure invia una e-mail a:
knauf@knauf.it

SUBITO GRATIS A CASA TUA!

Richiedi il Manuale di Posa I Soffitti Modulari

È disponibile per tutti coloro che ne faranno richiesta il nuovo Manuale di Posa Knauf. L'argomento di questo volume è il Sistema Soffitti, che include l'intera gamma di soffitti modulari, ispezionabili e con elevate caratteristiche tecniche prestazionali. Per ricevere gratuitamente il Manuale basta spedire la cartolina preaffrancata.



SOTTOFONDI A SECCO KNAUF BRIO

Attento a dove metti i piedi!

Un passo avanti nella tecnologia delle lastre per sottofondi a secco. Grazie a Knauf Brio, basato sull'avanzata tecnologia del gessofibra, è possibile realizzare sottofondi a secco più stabili e performanti sia per i pavimenti degli edifici da ristrutturare, sia per quelli delle nuove costruzioni. L'applicazione avviene senza l'uso di acqua.

Liscio, estremamente leggero e sottile, Knauf Brio offre una resistenza straordinaria. Sottoposto ai carichi più elevati, non subisce né cedimenti né deformazioni.

I giunti sono assicurati da un bordo molto stabile a gradino che ne favorisce una posa precisa, semplice e rapida. Una qualità assolutamente da provare.

Garantisce Knauf.

555

1 Per evitare ponti acustici è indispensabile applicare strisce isolanti in fibra minerale di almeno 10 mm in prossimità delle pareti.



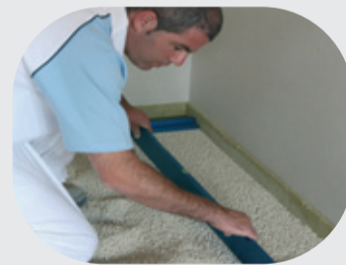
2 La lastra Brio deve essere tagliata con la sega circolare o con il seghetto alternativo prestando attenzione al tipo di lama da usare.



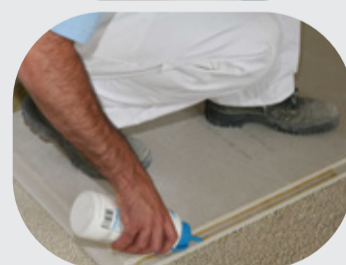
3 Dopo aver preparato due strisce con il granulare (dime di riferimento) all'altezza desiderata, stendere il granulare riempiendo lo spazio tra le strisce.



4 Livellare il granulare all'altezza desiderata tramite l'uso di stagge. Utilizzare uno spessore minimo di 3 cm.



5 Dopo aver appoggiato la lastra come illustrato nella foto n°4, applicare la colla Brio Falzkleber sul dente in due cordoni.



6 Subito dopo appoggiare la lastra successiva sul dente con la colla, pressarla tramite il peso corporeo e avviarla.



7 Aspettare la completa asciugatura della colla prima di effettuare altre operazioni come la stesura di un livellante o la preparazione del supporto per la finitura del pavimento.



SPECIALE ACCESSORI

■ L'ARTE DELLA STUCCATURA SECONDO KNAUF

Per l'applicatore abile prodotti di qualità superiore

La stuccatura è fondamentale nella realizzazione di manufatti in lastre di gesso rivestito perché garantisce la continuità delle prestazioni di isolamento acustico e di resistenza al fuoco, la qualità estetica e la durabilità. Knauf propone un Sistema completo con un'ampia selezione di stucchi applicabili sia a mano che a macchina.



FF 60 è il prodotto storico della Knauf, lo stucco che ha fatto conoscere e apprezzare l'alta qualità Knauf nel mondo. È uno stucco in polvere a base di gesso e ad alta lavorabilità. Il suo tempo di lavorabilità è di 60 minuti circa. Disponibile in sacchi da 5 e 10 kg.



F2F è uno stucco pronto in pasta per la finitura dei giunti e la rasatura delle superfici dotato di una grande lavorabilità e resa.

È applicabile sia a mano che a macchina. Disponibile in confezioni da 5 e 20 kg.



FF 30 è il nuovo stucco in polvere adatto per lavori di stuccatura rapidi. Non fa grumi e il suo tempo di lavorabilità è di 30 minuti circa. Disponibile nei sacchi da 5 kg.



FF 120 è uno stucco in polvere, a base di gesso per la finitura dei giunti. Non fa grumi e possiede una buona adesività. Il suo tempo di lavorabilità è di 120 minuti circa. Disponibile in sacchi da 10 kg.



MACCHINA AIRLESS: STUCCOJET

La velocità al servizio della qualità

Knauf consiglia, per l'applicazione a macchina dello stucco, le sue due diverse tipologie di Macchine Airless: K 21000 e K 8000. Grazie all'impiego della tecnologia Airless sarà possibile velocizzare e semplificare il processo di rasatura, abbattendo fatica e tempi di applicazione.



Macchina Airless K 21000

■ PROGETTA IN LIBERTÀ CON LE BOTOLE KNAUF

Ispezionabili, invisibili, adattabili

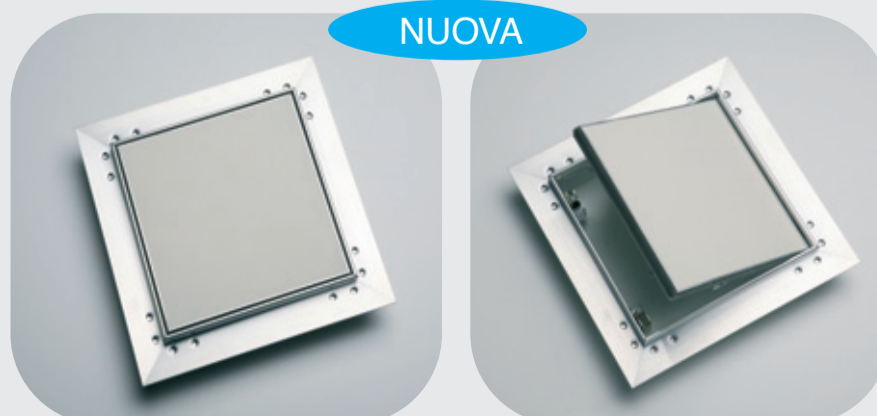
Anche per le Botole è tempo di novità.

Knauf ha progettato e realizzato un nuovo modello, la Botola Revo, dalle elevate caratteristiche tecniche:

- lastra Diamant HF sp. 12,5 mm (misure standard)
- non necessita di essere stuccata
- dima di foratura e di posizionamento direttamente sulla confezione

- ottimo rapporto qualità prezzo.

Le Botole Knauf sono concepite per offrire la più ampia libertà di progettazione e realizzazione. Si adattano perfettamente a qualsiasi parete e soffitto, mantenendo le loro caratteristiche di ispezionabilità, invisibilità a installazione avvenuta e adattabilità a ogni esigenza.



NUOVA

Edilbiotecno 2006. Nella casa del futuro c'è Knauf

Knauf non poteva di certo mancare a una tra le principali mostre specializzate in bioedilizia e biotecnologia in Italia. Il 14 settembre si è inaugurata a Pavia la seconda edizione di Edilbiotecno, il salone dedicato ai materiali e alle tecnologie per le abitazioni del futuro, e Knauf ha colto l'occasione per incontrare visitatori ed esperti del settore.

Questa seconda edizione è stata contraddistinta dalla volontà da parte dell'organizzazione di rendere l'appuntamento interessante non solo per gli addetti ai lavori ma anche per un pub-

blico più ampio. Nel corso dei cinque giorni del Salone è stato predisposto un percorso didattico per sensibilizzare i visitatori nei confronti delle opportunità che offrono le tecniche e le biotecnologie applicate al campo edile, con particolare riferimento alla loro applicazione nelle abitazioni.

Nello stand Knauf era possibile aggiornarsi sulle ultime novità dei Sistemi a Secco, in particolare sul contributo dato da Knauf nel campo della bioedilizia e della biocompatibilità, un contributo che deriva da un attento utilizzo di materiali naturali e non inquinanti.



Punto Casa. Edilizia in mostra tutto l'anno

I professionisti del Consorzio Casa in Fiera hanno avuto una grande idea: aprire il primo centro espositivo permanente per l'edilizia.

Punto Casa si trova a Campo San Martino in provincia di Padova dove, in un'unica area espositiva, è possibile trovare tutto quello che serve per la casa e inoltre consultare specialisti del settore per conoscere i migliori materiali e le soluzioni costruttive più innovative. La filosofia dell'esposizione è quella di instaurare un contatto diretto

tra i visitatori e gli elementi che concorrono alla rifinitura della casa: dal caminetto alle pitture, dai controsoffitti alle pareti a secco. Knauf è presente con un suo spazio e questa è un'ottima occasione per toccare con mano, letteralmente, tutte le possibili applicazioni dei Sistemi Costruttivi a Secco Knauf. Non ci resta che augurarvi buon viaggio nel mondo della casa!

Per informazioni rivolgersi a Consorzio Casa in Fiera: tel. 049 552238; fax 049 9639804.



A Festinsieme fare affari è un piacere

Sabato 9 settembre si è svolta a Treviso la quarta edizione di Festinsieme, la festa che Edil Friuli organizza per i suoi clienti. Un evento che abbina relax e affari in un'atmosfera rilassata, l'ideale per stringere nuovi contatti professionali.

Tra uno spuntino e uno spettacolo, Festinsieme è stata un'occasione per divertirsi, anche in compagnia delle famiglie, e dare vita a nuove opportunità commerciali, approfittando della presenza degli oltre 80 espositori che presentavano i loro prodotti a circa 5.000 professionisti e addetti del settore edile. Knauf ha aderito con entusiasmo a questa gioiosa manifestazione, partecipando con uno stand che è risultato tra i più visitati della giornata.



■ APPLIKANDO HA UN NUOVO VINCITORE

Il premio ritorna al Sud

Questa volta il migliore è in Puglia.

L'applicatore del mese è Vito Conserva di Villa Castelli in provincia di Brindisi, che grazie al suo intervento vince il fantastico navigatore Navman messo in palio da Applikando News.

Come vediamo nelle foto, il nostro applicatore del mese si è aggiudicato la vittoria realizzando una controsoffittatura molto complessa del ristorante di un albergo e creando una magnifica soluzione decorativa e di illuminazione. Un lavoro che ha richiesto molto impegno e tanto lavoro di gruppo. Ma da quanto ci ha raccontato,

ha potuto contare su un collaboratore abilissimo: suo figlio Giuseppe, che segue da qualche anno le orme paterne.

Un'arte che si tramanda quindi di padre in figlio; una ditta rinnovata, la Vito Conserva, che da molti anni realizza con successo controsoffittature di ogni tipo.

A Conserva il mitico navigatore Navman



■ INTERVISTA A VITO CONSERVA

“Usiamo da sempre prodotti Knauf”

Scambiamo quattro chiacchiere con il nostro vincitore per scoprire tutti i dettagli direttamente dalla sua voce.

Prima di tutto vogliamo complimentarci con lei, e poi le vorremmo chiedere di descriverci i punti salienti del suo intervento.

Abbiamo lavorato a pieno ritmo per circa due settimane, uso il plurale perché con me c'era mio figlio Giuseppe. Per realizzare questo lavoro abbiamo creato 10 cerchi dal diametro di 2,40 m e lastre da 12,5 mm sia per i cerchi che per la veletta. Abbiamo inoltre adoperato montanti da 7,5 cm di larghezza, la misura più larga rafforzata al doppio, cioè incastrati l'uno con l'altro. I cinque cerchi sovrastanti sono stati fissati sotto una veletta di circa 50 cm con soli 80 cm. La parte restante, che misura 160 cm, è a sbalzo e i cinque cerchi sottostanti sono fissati tra i cerchi sovrastanti.

Sembra un progetto complesso, ha incontrato delle difficoltà nella realizzazione?

Il livello di difficoltà è stato alto a causa dello sbalzo di 160 cm, una difficoltà che abbiamo superato brillantemente grazie alla collaborazione dell'ingegner Nobile.

Perché ha scelto Knauf?

Questa come le altre volte, ho utilizzato esclusivamente prodotti Knauf per una ragione precisa. Come le dicevo, sono un applicatore con 35 anni di esperienza e quella con Knauf è una collaborazione iniziata quando ancora lavoravo in Svizzera negli anni '70. Da allora non ho mai ritenuto opportuno cambiare e credo che anche mio figlio continuerà questa tradizione. Ringraziamo il signor Vito Conserva per la sua disponibilità e gli auguriamo buon lavoro!





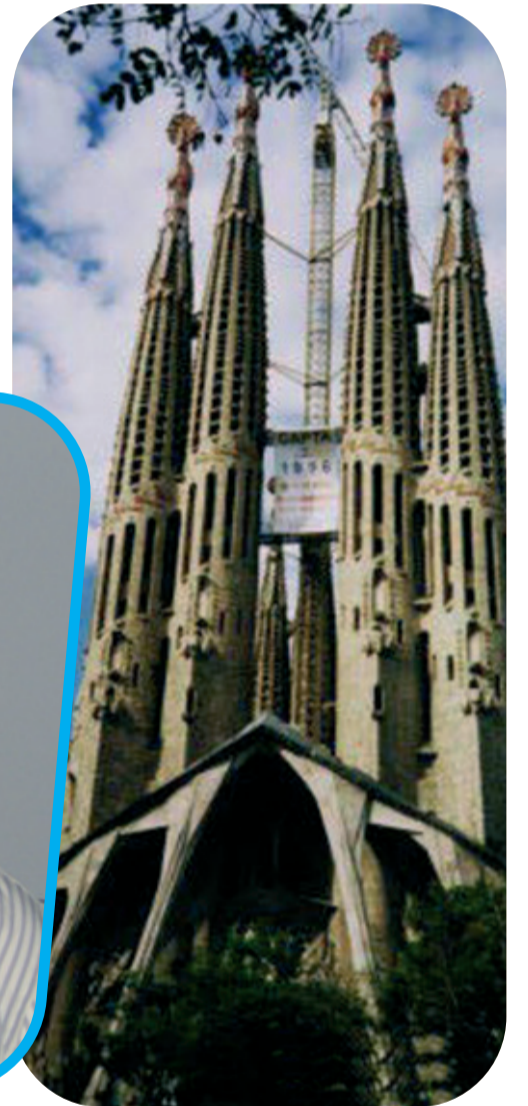
IN PALIO UN VIAGGIO NELLA COLORATA BARCELLONA

Nici, Iafrate e... Conserva. Tra questi nomi c'è l'Applicatore dell'Anno 2006

Manca davvero poco per scoprire il nome del vincitore del titolo di Applicatore dell'Anno 2006. A Claudio Nici e Marco Iafrate, già sicuri finalisti, si aggiunge Vito Conserva di Villa Castelli in provincia di Brindisi. Tutti e tre gli Applicatori hanno fatto largo uso dei

profili per superfici curve Knaufixy, per realizzare controsoffittature che coniugassero bellezza estetica e funzionalità. Chi tra di loro sarà il campione, l'Applicatore dell'Anno 2006? Colui che avrà la possibilità di volare nella colorata e vivace Barcellona? Già, Barcellona!

Città natale di Antonio Gaudì, uno tra i più grandi architetti del ventesimo secolo. Al campione la fortuna di immergersi nella vita notturna di una tra le capitali europee più vivaci ed emozionanti gustando le caratteristiche "tapas", gli sfiziosi antipasti e del buon vino.



IL CONCORSO DI APPLIKANDO

Partecipare è semplice...

Compila, ritaglia e spedisce a: Knauf, Loc. Paradiso, 56040 Castellina Marittima (PI)

DESIDERO PARTECIPARE A "L'APPLICATORE DELL'ANNO"

Nome _____		Cognome _____	
Titolare <input type="checkbox"/>		Dipendente <input type="checkbox"/>	
Tel. _____	Via _____	n. _____	
Località _____		Prov. _____	
CAP _____		e-mail _____	

Allego la documentazione relativa ad una o più realizzazioni da me compiute con prodotti Knauf

La presente informativa commerciale e l'invio di materiale pubblicitario vengono effettuati ai sensi dell'art.12, lett.F, del D.Lgs. 196/2003. La vostra Società ha diritto, ai sensi del successivo art.13, lett.E, della stessa legge, di opporsi ad ogni ulteriore trattamento dati al fine di informative commerciale e/o invio di materiale pubblicitario. Inviando pertanto a volerci comunicare:

- autorizzo il trattamento dati per fini di informazione commerciale e/o invio di materiale pubblicitario
- mi oppongo in tutto al trattamento dati per fini di informazione commerciale e/o invio di materiale pubblicitario

FIRMA _____

È sufficiente compilare la scheda d'iscrizione e allegare la documentazione (progetto, foto, descrizione dettagliata) di almeno due realizzazioni di particolare interesse, relative ai Sistemi Costruttivi a Secco.

Nota bene: è indispensabile che le foto documentino tutte le fasi della lavorazione. In caso contrario la candidatura non potrà essere presa in considerazione per il premio.

INFO KNAUF

Stabilimenti:

Castellina Marittima (PI) - Tel. 050 692111 - Fax 050 692301
Gambassi Terme (FI) - Tel. 0571 6307 - Fax 0571 678014

Centri di formazione:

Knauf Milano: Rozzano (MI) - Tel 02 52823711
Knauf Pisa: Castellina Marittima (PI) - Tel 050 692253
Knauf Napoli: San Nicola La Strada (CE) - Tel 0823 2183 11

Sito Internet: www.knauf.it E-mail: knauf@knauf.it

Informazioni tecniche:

Settore Tecnico
Tel. 050 692251/2/3

Informazioni commerciali:

Settore Commerciale
Tel. 050 692277/8

KNAUF
Newsletter