

Luglio 2006

Dedicato all'Applicatore di Sistemi Costruttivi a Secco

APPLIKANDO

news

KNAUF TRIPLICA LE OCCASIONI DI CRESCITA

Apri a Napoli la terza scuola di posa Knauf

COME SI APPLICA IL SISTEMA AQUAPANEL

Le cose da sapere, gli errori da evitare

SCOPRIAMO CHI E' L'APPLICATORE DEL MESE

Assegnati dalla giuria anche due premi speciali

knauf

■ KNAUF APRE LA TERZA SCUOLA DI POSA

Knauf Napoli affiancherà i centri di Pisa e Milano



LA FORMAZIONE VA A SUD

La formazione professionale è una necessità per tutti gli Applicatori di Sistemi a Secco, che devono aggiornarsi per essere competitivi sul mercato. Knauf sostiene la formazione da molti anni. Grazie ai corsi organizzati presso le Scuole di Posa Knauf di Pisa e Milano, migliaia di Applicatori hanno potuto migliorare la loro preparazione, conoscere nuovi prodotti e nuove tecniche. Il recente accordo tra Knauf e ICMQ, il principale organismo di certificazione di qualità in Italia nel settore edile, ha segnato un punto di svolta. Gli Applicatori che ottengono la certificazione ICMQ valorizzano il proprio ruolo. Oggi Knauf rinnova il proprio impegno a favore della formazione con un'altra importante iniziativa. Ai due poli formativi di Pisa e Milano si affianca una terza struttura: Knauf Napoli, che si propone di diventare un punto di riferimento per gli operatori professionali del Sud, grazie a un'offerta formativa ampia e articolata. L'apertura di Knauf Napoli è imminente. Presto anche gli Applicatori del Sud potranno partecipare ai corsi di formazione senza l'onere di lunghe trasferte, aumentando il proprio valore professionale e le proprie prospettive nel mercato del Secco. Nel prossimo numero di Applikando News un servizio speciale sull'inaugurazione della struttura.



Dal prossimo settembre, l'attività formativa di Knauf potrà contare su una terza scuola di posa. Le strutture di Pisa e Milano saranno affiancate da Knauf Napoli, il nuovo centro dedicato a tutti gli Applicatori del Sud Italia che verrà inaugurato a metà luglio prossimo.

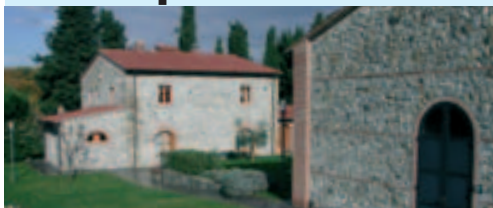
Knauf Napoli ospiterà un'intensa attività settimanale di corsi di formazione e aggiornamento, dedicati agli Applicatori del Secco e strutturati secondo le modalità

già collaudate presso le altre scuole di posa. Si terranno corsi per ogni livello, organizzati anche in collaborazione con le associazioni di categoria. Sarà possibile richiedere la Certificazione ICMQ ed essere iscritti nell'Albo dei Posatori Knauf. Con la nuova struttura di Napoli, Knauf completa un'offerta formativa molto ricca, avviata negli anni '90 con la storica Scuola di Pisa, presso la sede e lo stabilimento produttivo di Castellina Marittima, e imple-

mentata nel 2005 con Knauf Milano, l'ampio polo formativo polifunzionale dedicato agli Applicatori del Nord. Oltre alla scuola di posa, Knauf Napoli ospiterà uno show room con l'esposizione permanente dei Sistemi Costruttivi Knauf, una sala dedicata ai convegni e una zona uffici, per un totale di circa 600 mq. Per maggiori informazioni sui corsi di Knauf Napoli, vi invitiamo a contattare il numero 0823 218311.

Knauf Pisa

Oltre dieci anni di esperienza



Knauf Pisa, inaugurata all'inizio degli anni '90, è adiacente alla Sede e allo stabilimento di Castellina Marittima. Certificata secondo la ISO 9001 da ICMQ, principale organismo di certificazione di qualità in Italia nel settore edile, è dotata di un centro attrezzato per lo svolgimento delle pratiche applicative, collegato alle aule per le lezioni teoriche. I corsi, riservati a un massimo di 20 partecipanti per volta, si svolgono nell'arco di due giornate.

Knauf Milano

Una scuola per tutto il Nord



Knauf Milano è un ampio e moderno complesso multifunzionale situato a Rozzano, zona Milanofiori, uscita Tangenziale Ovest. L'area didattica dedicata ai seminari può accogliere più lezioni in contemporanea per un totale di oltre 50 partecipanti. Lo show room ospita un'esposizione permanente dei Sistemi a Secco Knauf e dei più innovativi prodotti per l'edilizia. Anche Knauf Milano è certificata da ICMQ.

Knauf Napoli

Una risposta per chi opera al Sud



Gli Applicatori del Sud Italia avranno presto risposta alla loro domanda di formazione: Knauf Napoli offrirà un ampio ventaglio di corsi, con la possibilità di richiedere la Certificazione ICMQ e accedere all'Albo Professionale Knauf. Presso Knauf Napoli troveranno spazio la scuola di posa, lo show room, la sala convegni e gli uffici. Il complesso Knauf Napoli è situato in località San Nicola la Strada, Caserta.

L'IMPORTANZA DI DIVENTARE APPLICATORI CERTIFICATI

Certificazione ICMQ. Una scelta da prendere senza perdere tempo

Martedì 13 giugno, presso Knauf Pisa, altri cinque operatori del Secco hanno conseguito la Certificazione ICMQ, nelle specializzazioni dell'isolamento acustico e della protezione dall'incendio. Una scelta che Applikando News consiglia a tutti gli Applicatori. Come abbiamo già

spiegato più volte, con la Certificazione ICMQ l'Applicatore finalmente valorizza la propria professionalità, in un mercato dove è necessario distinguersi dalla manodopera improvvisata e non specializzata. Ma c'è di più: gli Applicatori Certificati ICMQ vengono inseriti

nell'Albo Professionale Knauf e segnalati a imprese, progettisti e rivenditori. La Certificazione ICMQ è il primo riconoscimento ufficiale per gli Applicatori del Secco. Per ottenerla, bisogna sostenere un esame di qualifica, cui si accede dopo aver frequentato un corso presso

le Scuole Knauf, oppure documentando un'adeguata esperienza lavorativa. Sostenuto l'esame di qualifica, presso le Scuole Knauf e con una commissione di esperti selezionati da ICMQ, si può richiedere la Certificazione ICMQ nella specializzazione in cui ci si è qualificati.

Sono previste nove tipologie di specializzazioni:

- Competenze avanzate
- Sistemi per l'isolamento e l'assorbimento acustico
- Sistemi per la protezione passiva dall'incendio
- Sistemi per lastre cementizie per esterni
- Realizzazione di controsoffitti modulari
- Sistemi per superfici curve
- Sistemi integrati con impianto di illuminazione
- Realizzazione di sottofondi a secco per pavimentazione
- Gestione e coordinamento di squadre di posa.

Programma esami per certificazione posatori 2006



GIORNO	LU	MA	ME	GI	VE	SA	DO	LU	MA	ME	GI	VE	SA	DO	LU	MA	ME	GI	VE	SA	DO	LU	MA	ME	GI	VE	SA	DO	LU	MA	ME						
SETTEMBRE					1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30			
OTTOBRE							1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
NOVEMBRE				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30				
DICEMBRE					1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31		

 Posa di Sistemi Costruttivi a Secco	 Sistemi per lastre cementizie per esterni	 Sistemi integrati con impianto di illuminazione
 Sistemi per l'isolamento e l'assorbimento acustico	 Realizzazione di controsoffitti modulari	 Realizzazione di sottofondi a secco per pavimentazione
 Sistemi per la protezione passiva dall'incendio	 Sistemi per superfici curve	 Gestione e coordinamento di squadre di posa

Errata corrige.

Il signor Alessandro Guarini, uno dei primi dieci Applicatori ad aver ottenuto la Certificazione ICMQ, è di Brindisi e non di Brescia, come erroneamente riportato sul numero scorso di Applikando News. Ce ne scusiamo con i lettori e con il diretto interessato.

I VANTAGGI DI ENTRARE NELL'ALBO PROFESSIONALE

Gli Applicatori entrano in contatto con imprese, progettisti e privati

Gli Applicatori che conseguono la Certificazione ICMQ vengono immediatamente inseriti da Knauf nell'Albo Professionale Posatori Certificati. L'Albo consente a Knauf di segnalare gli Applicatori Certificati ICMQ a imprese edili, studi di progettazione, squadre di posa e utenti privati, che in misura sempre maggiore ricorrono ai Sistemi Costruttivi a Secco per i lavori in casa. In buona sostanza, quindi, gli Applicatori che entrano nell'Albo hanno maggiori opportunità di lavoro e guadagno. Un vantaggio importante da non lasciarsi scappare.



POST IT

Il nostro esperto risponde

Cosa posso realizzare con il Sistema Knauf Aquapanel® Outdoor?

Con il Sistema Aquapanel Outdoor è possibile realizzare in esterno praticamente tutto ciò che viene realizzato in interno con i Sistemi a Secco: pareti, contropareti con e senza coibentazione, controsoffitti, rivestimenti di canne fumarie e tubazioni in genere. Inoltre è possibile creare velette e cornicioni ed è di facile impiego per riqualificare facciate esterne, potendo sagomare e curvare le Lastre in cemento rinforzato Aquapanel.

Qual è la soluzione Aquapanel® per facciate ventilate?

Con il Sistema Aquapanel sono state sviluppate soluzioni di facciate ventilate a giunto chiuso, con superfici rasate e finite a intonaco civile che possono ricevere una tinta per esterni. Il Sistema si compone di profili metallici Knauf, ai quali si avvitano le Lastre Aquapanel Outdoor, che vengono poi stuccate e rasate inserendo dei giunti di dilatazione opportunamente dimensionati (vedi scheda tecnica Sistema Aquapanel).

Qual è la soluzione Aquapanel® per pareti di tamponamento?

Il Sistema Aquapanel offre la possibilità di realizzare pareti di tamponamento con ottimi valori di coibentazione termica e con importanti valori di isolamento acustico, riducendo al minimo i ponti termici e acustici: questo grazie a una struttura metallica con doppia orditura e intercapedini, che possono ospitare consistenti spessori di materiale isolante, oltre che alloggiare installazioni impiantistiche (per specifiche dei materiali e caratteristiche dimensionali vedi scheda tecnica Sistema Aquapanel).

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 Aquapanel®

È già disponibile per tutti coloro che ne faranno richiesta il sesto Manuale di Posa Knauf. Tema di questo volume è il Sistema Aquapanel, l'alternativa ai materiali tradizionali e ai sistemi di costruzione in muratura. Realizzate sia nella versione per esterni (Outdoor) che per interni (Indoor), le Lastre in cemento rinforzato Aquapanel di Knauf USG System resistono alle più difficili situazioni ambientali: pioggia, umidità, agenti atmosferici e shock termici. Per ricevere gratuitamente il Manuale di Posa Aquapanel basta spedire la cartolina preaffrancata. Un'occasione da non perdere per completare la biblioteca del perfetto Applicatore!



LA CORRETTA POSA DI AQUAPANEL®



1 La rete di rinforzo Aquapanel Exterior Reinforcing Mesh deve essere adagiata su un letto di rasante Aquapanel Exterior Basecoat, steso con spatola americana dentata 8/10 mm, senza schiacciarla troppo contro la lastra. La rete di armatura deve restare posizionata verso l'esterno dello strato di rasatura, cioè nel terzo più esterno dello spessore di rasante.



2 Lungo i bordi longitudinali delle lastre Aquapanel Outdoor, in fase di posa, lasciare una distanza di 3/4 mm tra le lastre, per consentire allo stucco, applicato successivamente, di penetrare in quantità fino sul retro della superficie, garantendo la resistenza meccanica al giunto. Per distanziare le lastre utilizzare viti Maxi Screws.



3 Il Tyvek, tessuto rugoso che va sempre disposto con i "canalini" in verticale, si posiziona sull'orditura metallica tramite l'applicazione di nastro biadesivo, partendo dal basso della parete e posizionando gli strati successivi superiormente, sormontando di almeno 10 cm il telo superiore su quello inferiore.



4 Nei manufatti con lastre Aquapanel è necessario inserire giunti di dilatazione ogni 7,20 m di lunghezza e larghezza di rivestimento in esterno e in corrispondenza dei giunti strutturali, per consentire l'assorbimento di movimenti e deformazioni, e in corrispondenza dei giunti strutturali dell'edificio. La larghezza del giunto dovrà essere di 1,5 cm.



5 Sul giunto della lastra dovrà essere applicato, quale armatura della stuccatura, il nastro in rete Aquapanel Exterior Reinforcing Tape di altezza 330 mm, peso 200 g/m², resistente agli alcali, senza sovrapporlo negli incroci. Il nastro in rete non è adesivo e si posa su un letto di stucco (Aquapanel Exterior Basecoat.) Evitare assolutamente nastri in rete autoadesiva o in carta microforata.

SPECIALE ACCESSORI

■ STUCCATURA SEMPLICE, VELOCE, ECONOMICA

Spruzza Stucco Airless: più qualità in minor tempo

Una stuccatura più semplice, veloce ed economica? Provatela anche voi con le nuove Macchine Knauf **K21000** e **K8000**. Si tratta di apparecchi basati sulla tecnologia airless, già presente sul mercato delle pitture, che comprime il materiale ad altissima pressione e lo fa fuoriuscire, in modo assolutamente uniforme, attraverso una pistola dotata di un piccolo ugello.

La tecnologia Airless offre una serie di straordinari vantaggi.

- **Velocizza e semplifica il processo di applicazione della rasatura**
- **Riduce la manualità e, di conseguenza, la fatica dell'applicazione**
- **Abbatte nettamente i tempi di applicazione**

Knauf ha in catalogo due diverse tipologie di Macchine Airless: K 21000 e K 8000, per soddisfare le diverse esigenze degli applicatori.



Macchina Airless K 21000

■ GAMMA AMPLIATA, CONFEZIONI RINNOVATE

Nuova vita per le viti Knauf!

Knauf amplia la sua gamma di viti e tasselli. Le nuove viti presentate in questa occasione da Knauf sono le seguenti:

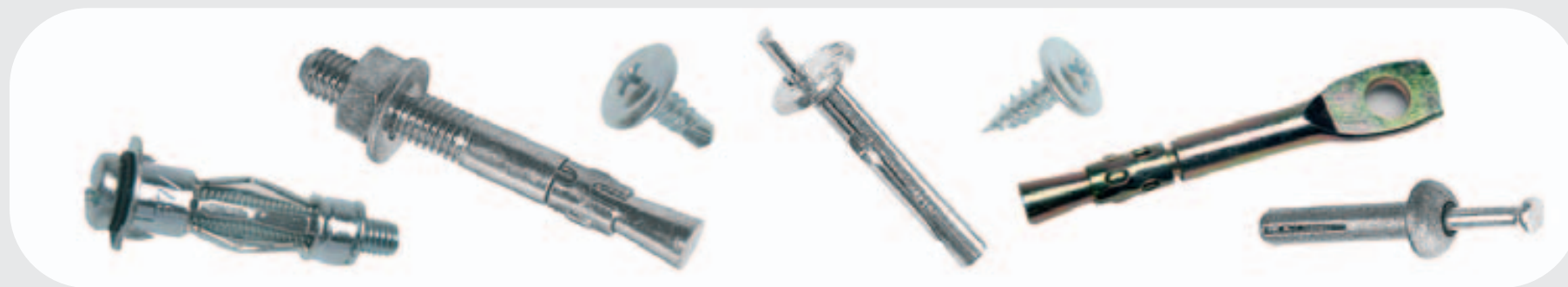
- **Vite V.R. punta chiodo**
- **Vite 221 punta tecks**
- **Vite finta rondella punta chiodo**
- **Vite finta rondella punta tecks**

Tasselli:

- **Tassello a percussione**
- **Tassello a espansione con gancio**
- **Tassello a espansione**
- **Tassello universale in nylon**
- **Tasselli in nylon**
- **Tassello metallico tipo "Molly"**

- **Tassello in acciaio zincato con occhiolo**
- **Ancore a farfalla**

Tutte le viti presentano da oggi il marchio "K" sulla testa. Un modo per sottolineare i sempre più severi controlli di qualità attuati. Anche l'occhio vuole la sua parte, così il look delle confezioni è tutto nuovo: **scatola bianca con etichetta Knauf**.



Catania: Knauf e CNA orientano i giovani al lavoro

Si è svolto presso il centro fieristico Le Ciminiere di Catania, dal 3 al 5 marzo 2006, Job Mediterraneo, il salone del lavoro, della formazione e dell'orientamento professionale. Notevole successo ha riscosso lo stand allestito da Knauf insieme a CNA Catania. Vi sono stati presentati i corsi di formazione per Applicatori di Sistemi a Secco: sia quelli organizzati da Knauf con CNA, sia quelli che si svolgono presso le scuole di posa Knauf. Un'ottima occasione per far conoscere le attività

didattiche di Knauf a un vasto numero di professionisti, studenti di ogni ordine e grado e giovani in cerca di lavoro. Alla manifestazione erano presenti, in qualità di espositori, scuole, università, enti di formazione professionale, agenzie del lavoro, aziende pubbliche e private, sindacati.

Job Mediterraneo è organizzato dalla Provincia Regionale di Catania in collaborazione con la Regione Siciliana, L'Università di Catania e il Centro Servizi Amministrativi di Catania.



Massimo Brunelli: un'opera olimpica



Le Olimpiadi invernali di Torino 2006 sono state un successo sportivo e organizzativo per tutta l'Italia. I Sistemi Costruttivi a Secco Knauf hanno fatto la loro parte, contribuendo alla costruzione e alla ristrutturazione degli impianti sportivi. Massimo Brunelli è stato responsabile dell'applicazione dei Sistemi Knauf nella ristrutturazione dello Stadio Olimpico, ex Stadio Comunale, sede delle suggestive cerimonie di apertura e chiusura.

"Per il recupero dell'esterno dello stadio" spiega Massimo Brunelli, "abbiamo posato circa 4.500 mq di Lastre Aquapanel. Per i lavori interni, invece, abbiamo utilizzato Lastre Knauf A dello

spessore di 12,5 mm e pannelli minerali per soffitti AMF in fibra minerale. Il sottoparterre è stato suddiviso da pareti in cartongesso in quattro parti, dedicate agli spogliatoi e ai magazzini del Torino Calcio, a quelli della Juventus, alla medicina sportiva e agli uffici del Torino Calcio. Quando la Juventus tornerà al Delle Alpi, oggi in fase di ristrutturazione, la sua parte sarà occupata da locali commerciali". Dalla redazione di Applikando News, complimenti per lo splendido lavoro a Massimo Brunelli, titolare dell'omonima ditta con sede in Via Ruffatto Vigna 18 a Castellamonte (To).

Arezzo: una sede tutta nuova per Edilizia Integrale

Sabato 18 febbraio Edilizia Integrale, uno degli affezionati clienti Knauf, ha inaugurato la sua nuova sede. Situata in via Puccini 136, nella Zona Industriale Pratacci di Arezzo, la struttura offre un'ampia esposizione di materiali e accessori per l'edilizia con le soluzioni tecniche per progetti "chiavi in mano". Notevole la partecipazione di pubblico: all'inaugurazione sono intervenuti numerosi progettisti e Applicatori del Secco dell'area aretina.

L'evento è stato arricchito da una insolita iniziativa collaterale. La signora Marzia Ceccherini, moglie del titolare di Edilizia Integrale Andrea Lodovini, ha esposto alcune opere d'arte, realizzate in collaborazione a Natalia Mandolini con una tecnica particolare: stucco Uniflott Knauf

su pannelli in legno con colori acrilici! A Marzia Ceccherini e Natalia Mandolini, i complimenti di Applikando News per l'originalità delle creazioni, che hanno suscitato l'ammirazione degli invitati. A quando la prossima mostra?



TRIONFA UN APPLICATORE DI ROMA



Marco, il campione del Secco

Roma capitale dei Sistemi Costruttivi a Secco. L'Applicatore del Mese è Marco lafrate della ditta MA.STE.R srl di Roma, che grazie all'intervento effettuato presso la Chiesa del Santo Volto di Gesù vince il fantastico navigatore Navman messo in palio da Applikando News. All'interno del sagrato della chiesa romana, lafrate ha realizzato una controsoffittatura estremamente complessa, equivalente a un quarto di sfera. Materiali utilizzati nei due mesi di lavoro: profili curvi Knaufixy e lastre di tipo Knauf A.

lafrate è l'Applicatore del Mese ma altri due professionisti meritano una segnalazione Speciale da parte della giuria di Applikando News. Si tratta di Mario Barbieri, titolare della ditta SOFIT snc, per la vasca idromassaggio realizzata con Lastre Aquapanel, e di Bruno Gala, per l'intervento nel Bar Florio di Lecce. Per entrambi, l'esclusiva Sacca dell'Applicatore Knauf, contenente i prodotti della linea merchandising Knauf 2006, per chi vuole distinguersi non solo sul cantiere ma anche nel tempo libero.



**A lafrate
il prezioso navigatore
Navman**



**A Barbieri e Gala
l'esclusiva
Sacca Knauf**



I SEGRETI DI UN LAVORO PERFETTO

"Ho utilizzato 6.000 metri lineari di Knaufixy"

I lavori nella Chiesa del Santo Volto di Gesù, in via della Magliana a Roma, fanno parte di un importante progetto curato dallo Studio Sartogo di Piero Sartogo e Nathalie Grenon. L'Applicatore del Mese, Marco lafrate, ci illustra alcuni dettagli del suo intervento.

Quali sono state le maggiori difficoltà da lei incontrate?

La difficoltà è stata, oltre che nelle grandi dimensioni della cupola, che poggiava su un piano inclinato su due lati, nella necessità di operare a settori, senza la possibilità di vedere il lavoro nella sua complessità. I ponteggi erano realizzati ogni due metri e non permettevano di poter utilizzare nella

maniera tradizionale il laser e gli altri attrezzi di lavoro. Si è dovuto lavorare a spicchi. **Per la riuscita della controsoffittatura della cupola, qual è stata l'importanza del nuovo profilo curvo T-Plan della gamma Knaufixy?** Senza dubbio un'importanza fondamentale. T-Plan è dotato di un'ampia cresta che lo rende un'ottima trave portante bloccato semplicemente con viti di struttura. In questo modo, la segmentazione è ridotta al minimo, con un raggio di curvatura davvero straordinario. L'ideale per creare cupole e volte. Inoltre, T-Plan mi ha permesso di semplificare il lavoro, grazie al fatto che può essere presagomato. Un ringraziamento particolare va al Sig. Roberto Spagnoli,

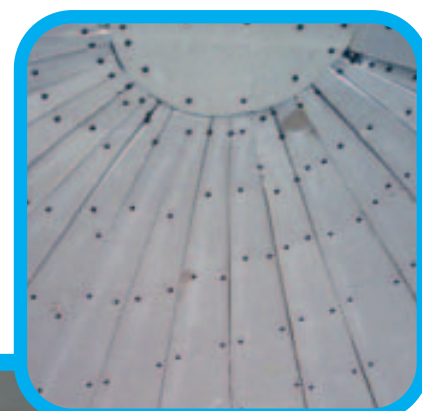
istruttore tecnico Knauf, che mi ha consigliato l'utilizzo del profilo T-PLAN che ancora non conoscevo.

Oltre a T-Plan, ha utilizzato altri profili curvi della gamma Knaufixy?

Sì, il profilo curvabile L2D ad angolatura variabile. Comunque, mi sono servito soprattutto del T-Plan. In totale, ho impiegato 6.000 metri lineari di profili curvi Knaufixy T-Plan.

Ultima domanda: che tipo di lastre ha applicato?

Lastre Knauf A, dello spessore di 12,5 mm. Approfitto per ringraziare anche Progresso nell'Edilizia srl, distributore Knauf che ha fornito tutti i materiale e fornito assistenza.





■ IN PALIO UN VIAGGIO IN UNA CAPITALE EUROPEA

Nici e Lafrate sono già in finale. Chi sarà il terzo e ultimo sfidante?

Si accende la sfida per il titolo di Applicatore dell'Anno 2006. I due Applicatori del Mese, Claudio Nici e Marco Lafrate, sono già sicuri finalisti. Claudio Nici, siciliano di Tortorici (Messina), ha raggiunto la finale grazie ai lavori presso la nuova sala giochi "The Queen" di Capo d'Orlando, men-

tre il romano Marco Lafrate ha controsoffittato la Chiesa del Santo Volto di Gesù. Entrambi gli Applicatori hanno fatto largo uso dei profili per superfici curve Knaufixy, realizzando controsoffittature tanto belle quanto difficili. Adesso, si attende la proclamazione del prossimo Applicatore del Mese,

che verrà comunicato nel numero di novembre di questa rivista e sarà il terzo e ultimo finalista per il titolo di Applicatore dell'Anno. Ma c'è un'altra domanda in attesa di risposta. Quale sarà il premio per l'Applicatore dell'Anno 2006? Come da tradizione, consisterà in un

weekend per due persone in una capitale europea, comprensivo di viaggio e soggiorno. Il veneto Enzo Moretto, trionfatore nel 2004, volò a Parigi, mentre il catanese Benedetto Principato, laureatosi campione nel 2005, visitò Amsterdam. Per saperne di più, l'appuntamento è con Applikando News di novembre.



■ 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 69211 - 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