

Marzo 2007

Dedicato all'Applicatore di Sistemi Costruttivi a Secco

# APPLIKANDO

news

## FINANZIARIA 2007

Risparmio energetico e detrazioni

## IN ANTEPRIMA KOMPATTO KLOSE

Il controtelaio per porte scorrevoli a scomparsa

## MARCO IAFRATE E' APPLICATORE DELL'ANNO

Ha realizzato la cupola del Santo Volto di Gesù

**KNAUF**





NE VALE LA PENA

**I**l mondo dell'edilizia è in movimento e con esso le aziende e i professionisti più attenti, che non vogliono perdere l'occasione di partecipare agli importanti cambiamenti in atto. La comunità internazionale ha avviato da tempo iniziative legislative e di sensibilizzazione mirate a creare una strategia di risparmio energetico.

Il nostro paese non fa eccezione. Investire in tecnologie all'avanguardia, ridurre l'impatto ambientale con soluzioni compatibili, progettare per risparmiare l'energia, che è patrimonio di tutti, queste le urgenze a livello globale a cui anche il mondo dell'edilizia deve dare risposte e contributi. Ne vale la pena? Noi di Knauf pensiamo di sì. Per questa ragione, tra i punti fermi della nostra filosofia, un ruolo importante è ricoperto dall'investimento nella ricerca di soluzioni compatibili con l'ambiente. Un investimento mirato a ottimizzare le prestazioni di risparmio energetico dei nostri Sistemi senza intaccare la qualità dei prodotti. La partita per tenere alti gli standard prestazionali è dunque aperta e coinvolge a 360°, anche se in maniera diversa, pubblico e privato, aziende e consumatori. Che vinca il migliore!

FINANZIARIA 2007 E DETRAZIONI

E' il momento di puntare sul risparmio energetico

**P**er gli applicatori si apre un anno di interessanti novità, grazie ai cambiamenti normativi introdotti dall'ultima



Legge Finanziaria. Sono infatti entrate in vigore le detrazioni per chi realizzerà interventi di riqualificazione energetica di edifici esistenti. Questo è dunque il momento giusto per consigliare ai vostri clienti di ristrutturare la propria abitazione, con tutta l'attenzione che il risparmio energetico merita.



**Le detrazioni ammontano al 55% delle spese sostenute dal proprietario dell'immobile entro il 31 dicembre 2007, fino a un valore**



**massimo che può variare tra i 60.000 e i 100.000 euro.** La detrazione è prevista per i seguenti interventi: riduzione della trasmittanza termica U degli elementi opachi che costituiscono l'involucro edilizio; miglioramento di finestre e infissi; installazione di impianti di climatizzazione invernale e di produzione di acqua calda. Tutte le spese dovranno essere attentamente documentate e un tecnico abilitato dovrà emettere la certificazione energetica dell'edificio che dimostri la rispondenza dell'intervento ai requisiti richiesti. Il cliente dovrà inviare all'ENEA (entro 60 giorni dalla fine dei lavori e non oltre il 29 febbraio 2008): la copia dell'attestato di certificazione energetica e la scheda informativa relativa agli interventi

realizzati. La documentazione sarà disponibile dal 30 aprile 2007 sul sito dell'ENEA: [www.acs.enea.it](http://www.acs.enea.it). Introdotto e reso obbligatorio dal D.Lgs. 192/05, l'attestato di certificazione energetica deve essere rilasciato da un tecnico abilitato (ingegneri, architetti, geometri o periti industriali iscritti agli albi professionali). La certificazione è valida per 10 anni e deve essere aggiornata a ogni intervento di ristrutturazione che modifichi la prestazione energetica dell'edificio o dell'impianto. Il D.Lgs. 192/05 (modificato dal D.Lgs. 311/06) ha inoltre stabilito le condizioni per favorire lo sviluppo delle fonti rinnovabili e ridurre le emissioni di gas a effetto serra. Per maggiori informazioni: [www.anit.it](http://www.anit.it).

SISTEMA ISOLAMENTO TERMICO KNAUF

Soluzioni a prova di dispersione termica

**I**l Sistema Costruttivo a Secco offre un'ampia gamma di contropareti capaci di accogliere nell'intercapedine materiali coibenti che conferiscono le migliori proprietà di isolamento termico. Le contropareti Knauf si suddividono in:

**Contropareti a incollaggio W624**, che prevedono l'applicazione a parete delle lastre accoppiate con materiali isolanti, mediante uso di collanti specifici;  
**Contropareti su struttura metallica**, in lastre in gesso rivestito, singolo o doppio strato, che possono essere con orditura metallica autoportante (W625) o con orditura metallica collegata alla tra-



mezzatura retrostante (**W623**). A questi prodotti va aggiunto il Sistema Aquapanel, studiato per interventi all'esterno (Aquapanel Outdoor) e all'interno

(Aquapanel Indoor) degli edifici. **Aquapanel Outdoor** è l'alternativa ai tradizionali materiali da costruzione per pareti esterne e facciate. I manufatti realizzati con le lastre Aquapanel resistono alle intemperie e offrono un eccellente isolamento termico e acustico. Per creare ambienti interni ben isolati, basta scegliere con attenzione i materassini coibenti da inserire nelle intercapedini di pareti, contropareti e controsoffitti. Nel caso delle pareti di tamponamento è possibile combinare materassini isolanti con caratteristiche diverse e quindi ottenere il massimo comfort climatico sia in inverno che nella stagione calda.

## SOLUZIONI PER LA FINITURA DEGLI INTERNI

# Sistema Sottofondi a Secco. Finito e rifinito

Con il Sistema Sottofondi a Secco, le sottopavimentazioni si realizzano in fretta e bene. Adatto anche per solai in legno, leggero e veloce da posare senza l'impiego di acqua, il Sistema consente l'applicazione delle superfici dopo solo 12 ore. Include le Lastre per Sottofondi, le Lastre per Pavimenti e gli Accessori.

Le lastre **BRIO**, grazie alle loro caratteristiche peculiari e innovative, consentono



di realizzare sottofondi a secco stabili, più precisi e più performanti. Knauf Brio è una lastra in gessofibra dallo spessore sottile (18 e 23 mm), capace di sopportare carichi elevati, distribuiti e concentrati, senza subire cedimenti o deformazioni. È leggera (dai 22 ai 28 kg), di facile posa e di rapida asciugatura, incombustibile ("Classe 0"), buon conduttore termico e garantisce l'isolamento acustico. Ha conseguito il certificato IBR di biocompatibilità dal prestigioso Istituto di Baubiologie di Rosenheim in Germania.

**PAVILASTRA F145** è la soluzione ideale per la realizzazione di sottofondi

a secco in tempi rapidi, senza cantiere tradizionale né impiego di acqua, in



sostituzione al tradizionale massetto in cemento. Pavilastra F145 consente infatti l'immediata pavimentazione delle superfici dopo solo 12 ore. Come le lastre Brio, si distingue per le ottime capacità di isolamento termico e acustico, in particolare per quello che concerne l'isolamento da rumore di calpestio. Si applica su solai, opportunamente livellati con gli appositi inerti granulari (Trockenschuttung o Forme), ed è compatibile con pavimentazioni tipo parquet, ceramica, moquette e linoleum.

Con il Sistema **AQUAPANEL FLOOR** è possibile utilizzare i sistemi di sottofondi a secco in interni, anche in presenza di forte umidità e sollecitazioni meccaniche.



Le lastre in cemento Knauf Usg System sono ideali per gli ambienti molto frequentati, dove sono indispensabili lavaggi continui e un'ottima resistenza meccanica. È possibile utilizzarle anche in condizioni di riscaldamento a pavimento. Sono disponibili nelle dimensioni 570x870 mm, spessore 22 mm. Il sistema per pavimenti sopraelevati continui **GIFAFLOOR** utilizza Lastre Knauf Integral. Soluzione costruttiva ideale per l'edilizia ospedaliera, alberghiera, scolastica, residenziale e commerciale, questo Sistema offre la possibi-

lità di realizzare pavimenti a pannelli su supporti in acciaio regolabili in altezza, che consentono una comoda ispezionabilità e garantiscono un'ottima stabilità nel tempo.



### I componenti del Sistema Sottofondi a Secco

#### Lastre per Sottofondi

AQUAPANEL FLOOR e AQUAPANEL FLOOR MF - Lastre in cemento Knauf USG System.

KNAUF BRIO - Sottofondi in gessofibra ad alta densità.

PAVILASTRE F145 - Lastre in gesso rivestito Knauf prodotte con uno speciale cartone.

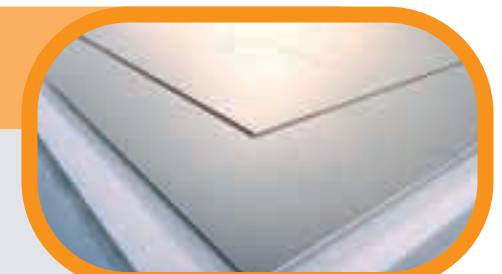
#### Lastre per Pavimenti

GIFAFLOOR - Sistema per pavimenti sopraelevati continui con possibilità di ispezione.

#### Accessori

ATTREZZI e ACCESSORI per la corretta applicazione dei Sottofondi e pavimenti a Secco Knauf.

Dagli inerti granulari ai feltri per giunto a parete in fibra minerale, dalle viti speciali per il fissaggio delle Lastre ai livellanti, ai piedini di elevazione.





## POST IT

Il nostro esperto risponde

**1. È possibile utilizzare il Sistema dei Sottofondi a Secco o i pavimenti sopraelevati continui in ambienti dove sono presenti grandi carichi distribuiti o concentrati?**

Sì, è possibile. Bisogna però conoscere la destinazione d'uso o almeno i carichi distribuiti o concentrati previsti durante l'esercizio dell'edificio. Noto il dato, si potrà leggere dalle tabelle di dimensionamento quali sono le lastre idonee per l'applicazione, il numero e lo spessore necessario e il tipo di isolante da applicare. Nel caso degli isolanti a pannelli sarà necessario consultare i produttori per verificarne l'utilizzo a pavimento.

**2. È possibile utilizzare il Sistema dei Sottofondi a Secco o i pavimenti sopraelevati continui per interventi di isolamento acustico?**

Sì, l'intervento all'estradosso della soletta mediante l'utilizzo di sottofondi a secco e per i pavimenti sopraelevati continui permette di migliorare sensibilmente l'isolamento da rumore di calpestio. Nel caso dei sottofondi a secco dove si prevede di interporre tra la soletta e la lastra di rivestimento il granulare a base di perlite espansa (Trockenschuttung o Knauf Forme) o un pannello di materiale fibroso, si innesca il meccanismo di massa-molla-massa che permette di ridurre o eliminare le trasmissioni strutturali del suono ottenendo a seconda della stratigrafia adottata fino ad un incremento  $\Delta L_w$  pari a + 22 db. Nel caso dei pavimenti sopraelevati continui, l'incremento è minore ma possibile in quanto le lastre a bordo maschiato creano una superficie continua, senza fessure dalle quali il suono si possa propagare. Affinchè questo sistema sia efficace si devono interporre tra i piedini e le lastre le gomme antivibranti che riducono le trasmissioni strutturali, ottenendo un incremento fino a  $\Delta L_w$  pari a +12db in assenza di rivestimento superficiale.

**3. È possibile attrezzare i sottofondi a secco e i pavimenti sopraelevati con gli impianti e creare delle ispezioni?**

Nel caso dei sottofondi a secco rivestiti con le lastre Pavilastra, gesso fibra, lastra Brio o fibrocemento, lastra Aquapanel Floor, è possibile inserire gli impianti. Nel caso del granulare gli impianti verranno fissati a soletta. Se le tubazioni sono caratterizzate da dimensioni importanti (spessore del granulare superiore ai 60 mm), si consiglia di interporre una lastra in gesso rivestito standard nello spessore. Nel caso di pavimenti radianti, si consiglia di utilizzare le lastre con una trasmittanza maggiore e di comunicare al termo tecnico i dati delle lastre per dimensionare opportunamente l'impianto. Nel caso dei pavimenti sopraelevati continui, gli impianti passeranno nell'intercapedine che si crea tra la soletta e il pannello GIFAfloor. Nel caso sia necessaria l'ispezionabilità del pavimento, sarà possibile inserire botole di dimensioni standard 600x600 mm (anche dopo la realizzazione del pavimento) oppure delle aperture di dimensioni inferiori.

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 Sottofondi a Secco

È disponibile per tutti coloro che ne faranno richiesta il nuovo Manuale di Posa Knauf. L'argomento di questo volume sono i Sottofondi a Secco, che includono Lastre per Sottofondi, Lastre per Pavimenti e Accessori. Per ricevere gratuitamente il Manuale, basta spedire la cartolina preaffrancata.



## SOTTOFONDI A SECCO GIFAFLOOR

# Pavimenti di livello superiore

Quando un Sistema già garantisce i migliori standard qualitativi, è più difficile cogliere gli ulteriori passi avanti che quel Sistema compie. Per questa ragione, vogliamo porre l'accento su un elemento importante dei Sistemi Costruttivi Knauf: i **pavimenti sopraelevati GIFAFloor, parte integrante del Sistema Sottofondi a Secco**. GIFAFloor unisce la leggerezza dei materiali - adatti anche per solai in legno - a un montaggio rapido e completamente senza acqua: è infatti possibile applicare i rivestimenti dopo appena 12 ore dalla posa. Inoltre, il lavoro di posa è semplificato da una serie completa di accessori e attrezzi.



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



**2** Segnare a terra le posizioni dei supporti metallici della prima fila. Livellare l'altezza dei piedini mediante l'utilizzo del laser e della livella ad acqua da un decimo di millimetro.



**3** Prima di appoggiare i pannelli verrà colata la colla antisvitamento Gewindesicherung nel foro centrale del piedino e applicata sulla testa la guarnizione acustica PE.



**4** Procedere alla posa del pannello GIFAFloor. Estrudere l'apposita colla nel bordo femmina del pannello già appoggiato e sul bordo maschio del pannello da accostare.



**5** La colla che fuoriesce dai lati superiori ed inferiori dei giunti è indice di una stesura in quantità sufficiente e può essere rimossa il giorno successivo alla posa.



**6** Prima della posa degli elementi botola GIFAFloor DB-FHB bisogna appoggiare sui supporti metallici il profilo di congiunzione facendo attenzione di adoperare quello idoneo allo spessore della lastra prevista da progetto.



## SPECIALE ACCESSORI

## ■ NUOVO CONTROTELAIO KOMPATTO KLOSE

**Knauf ha inventato la porta che si chiude da sola**

Ci sono piccole invenzioni che migliorano la qualità della vita: **Kompatto Klose** è una di queste. Klose rivoluziona il concetto del controte laio per porte a scomparsa, grazie al suo sistema meccanico a **velocità regolabile** che non necessita né

di contrappesi né di automatismi elettrici e che garantisce una chiusura dolce e sicura dell'anta. Klose è la somma delle tre principali caratteristiche che rendono appetibile un prodotto: funzionalità, sicurezza ed estetica. Questo moderno controte laio è infatti munito di un meccanismo di arresto che permette di mantenere la porta completamente aperta, semplicemente accompagnando l'anta all'interno del controte laio.

La presenza del sistema antinfortunistico fa sì che la chiusura della porta - per la quale è sufficiente un tocco leggero - avvenga con un progressivo rallentamento della corsa dell'anta, in silenzio e dolcemente. E per non rinunciare alla gradevolezza estetica, l'intero dispositivo di chiusura è invisibile all'esterno.

**Kompatto Klose: l'evoluzione moderna del controte laio!**



## ■ KLIK, L'INTERRUTTORE CHE NON LASCIA TRACCIA

**La luce perde il filo, grazie a Knauf**

Knauf propone un nuovo prodotto:

**Klik**, l'innovativo interruttore senza fili.

Grazie a un sistema di radiofrequenze,

**Klik** può essere applicato su qualsiasi parete o controparete. L'apparecchio è infatti dotato di una pulsantiera alloggiabile nel cartongesso.

Klik è:

- pulito
- conveniente
- semplice da applicare

Da oggi il vostro lavoro sarà più veloce, i vostri clienti saranno più soddisfatti.



**Klik**





## Restructura 2006. Fieri di costruire. Fieri di restaurare

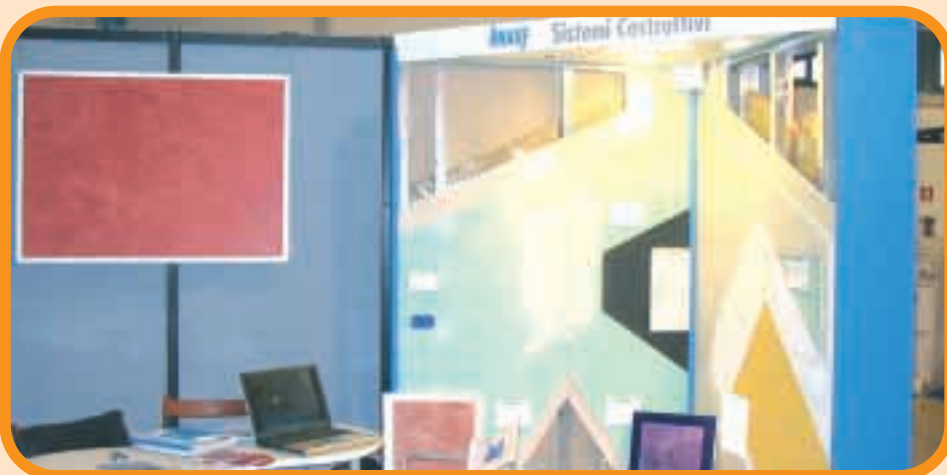
Si è svolta presso il Lingotto Fiere di Torino la 19a edizione di **Restructura**, il Salone delle costruzioni e della ristrutturazione edilizia, organizzato da Promotor International in collaborazione con il CNA Torino. Anche quest'anno la fiera ha ospitato gli artigiani e le piccole industrie dell'Eccellenza Artigiana. Nel corso della manifestazione i numerosi visitatori hanno potuto aggiornarsi su materiali, prodotti e attrezzature e seguire seminari di approfondimento su temi tecnici, legislativi, di sicurezza e attua-

lità. L'area espositiva è stata divisa in tre settori: **Restructura consumer**, dedicato sia alle aziende operanti nelle finiture e nei servizi che alla sezione recupero, decorazione e restauro; **Restructura professional**, nel quale è stato possibile familiarizzare con le ultime novità informatiche in fatto di progettazione e con i più recenti sistemi e materiali costruttivi; **Restructura construction**, riservato ai macchinari e alle attrezzature per il cantiere. Knauf ha partecipato al Salone presentando, in collaborazione

con il CNA, **l'accordo che permette ai Soci CNA di partecipare ai corsi di formazione Knauf**, al termine dei quali verrà rilasciato l'attestato di "Applicatore Qualificato CNA-Knauf". Knauf ha inoltre affrontato le problematiche legate al riconoscimento del ruolo professionale dell'Applicatore di Sistemi Costruttivi a Secco e le modalità per conseguire la certificazione ICMQ.



## Ediltek. Tutta l'edilizia di oggi e di domani



Dal 16 al 19 novembre 2006, il Polo Fieristico di MalpensaFiere a Busto Arsizio ha ospitato **Ediltek**, la fiera dell'edilizia e del trasporto, una manifestazione dedicata agli operatori del settore edile ma aperta anche al pubblico. Nei tre padiglioni, circa un centinaio di aziende espositrici hanno offerto una panoramica completa sul mondo dell'edilizia. Erano presenti prodotti tecnologici, pavimenti e rivestimenti, materiali edili, imprese di costruzione e molto altro. Knauf non poteva mancare. Ha infatti partecipato allo stand della **società di posa Flacco Emiliano di Villa Cortese (MI)**. All'interno della fiera si è svolto Eco&nergia, un evento dedicato alle

fonti di energia rinnovabile e all'edilizia del futuro: la bioedilizia, un settore nel quale sarà indispensabile una gestione innovativa delle risorse energetiche. **Protagoniste di questa sezione sono state le aziende che si occupano delle tecniche di costruzione che prevedono l'utilizzo di materiali bio-compatibili.** Il programma delle quattro giornate è stato ricco di convegni dedicati all'approfondimento dei temi più attuali. Inoltre, quest'anno è stata presentata una novità: la possibilità, per le aziende, di prenotare un'area dove organizzare delle prove pratiche per i propri clienti o per i visitatori interessati.

## A Torino il primo Laboratorio Artigiano

Il 7 novembre 2006, presso il **Centro Congressi Torino Incontra della Camera di Commercio**, si è svolto il convegno sul Laboratorio divulgativo tecnico commerciale Artigiano, nato grazie all'iniziativa di **Artigianato CASA e Confartigianato Torino**. Nell'evento sono state coinvolte le associazioni di categoria e alcune aziende produttrici, tra le quali Knauf, per realizzare sia attività di informazione nei confronti del consumatore che attività di promozione per le imprese artigiane. La molla che ha spinto gli addetti ai lavori a creare il Laboratorio è stata la constatazione delle difficoltà, da parte del consumatore, di usufruire dei servizi artigiani. Il Laboratorio è la soluzione che mette il cliente dell'artigiano in condizione di comprendere sia le applicazioni dei prodotti che i servizi. In che modo? **Fornendo semplici informazioni pratiche sugli interventi tecnici di costruzione e ristrutturazione: costi, vantaggi e conseguenze.** Così diventa più facile scegliere prodotti e servizi, acquistarli e utilizzarli! In una apposita struttura creata all'interno di Artigianato Torino C.A.S.A. e Confartigianato Torino, il Laboratorio offrirà consulenza, informazione e promuoverà varie iniziative. Fornitori, artigiani e consumatori saranno coinvolti con modalità diverse. Con i fornitori sarà studiato un percorso di presentazione del prodotto che consentirà una semplificazione, e quindi una maggiore comprensione, dei dati tecnici. **Per gli artigiani (elettricisti, termo-idraulici, edilizia, decoratori), sarà un'occasione di aggiornamento professionale sul prodotto e sulla sua comunicazione.** Per i clienti, sono invece previsti strumenti per aggiornarsi sulle proposte degli artigiani e l'utilizzo di servizi quali: punti di informazione all'interno delle associazioni, pubblicazioni, internet.

### Per informazioni:

**Confartigianato Torino** • via Cernaia, 20 - 10122 Torino • Carlo Fontana Tel. 011/5062111

• e-mail: c.fontana@confartigianatorino.it

**Casartigiani Torino** • Via S. Teresa, 19 • Giuliano Franzini Tel. 011/5648811

• e-mail: giuliano.franzini@artigianitorino.it







## Siamo sulle tracce dei lavori migliori

Per valorizzare la lunga e fruttuosa collaborazione con la figura professionale dell'applicatore, **Knauf ha deciso di inaugurare una nuova iniziativa.**

Nel corso del 2007, un team di esperti si recherà di persona a visitare i cantieri nei quali si stanno utilizzando i prodotti Knauf e **i più meritevoli saranno segnalati e pubblicati su AppliKando.**

Inoltre, verrà realizzato un dettagliato servizio fotografico che resterà a disposizione dell'impresa per documentare anche in futuro il lavoro svolto.

Questa proposta si inserisce nel solco delle numerose attività promosse da Knauf in questi anni, per rafforzare il legame tra chi produce e chi applica.

L'eccellenza dei prodotti, il continuo scambio tecnico e l'offerta formativa hanno

contribuito a creare un clima di collaborazione che ha influito positivamente sul nostro e sul vostro lavoro, a tutto vantaggio dell'affermazione dei Sistemi Costruttivi a Secco sul mercato italiano.

**È ormai un dato certo che in Italia l'impiego dei Sistemi Knauf sia in costante aumento.** Questo dimostra che quanto abbiamo fatto fino ad oggi ha incontrato il favore di imprese, progettisti e privati. Dunque il merito di questi risultati va all'ottimo lavoro di squadra e affinché anche questa iniziativa abbia successo, vi chiediamo di aiutarci ancora una volta.

**Segnalateci i cantieri nei quali vengono utilizzati i prodotti Knauf e fissate un sopralluogo con i nostri esperti. Il vostro cantiere finirà in prima pagina!**



## ■ CANTIERI E APPLICATORI CHE FANNO NOTIZIA

### Questa volta vi mettiamo in posa

Sul nostro territorio sono presenti centinaia di cantieri nei quali vengono utilizzati i prodotti Knauf, a conferma della crescente fiducia che i Sistemi a Secco raccolgono da parte degli addetti ai lavori, come geometri, architetti, progettisti e applicatori.

Gli impieghi dei Sistemi Knauf coprono una gamma vastissima di applicazioni. **A noi interessano tutti i cantieri degni di nota, di qualsiasi tipo essi siano.** Per esempio il **cantiere "creativo"**: il genere di cantiere che prevede la realizzazione di soluzioni costruttive o di ristrutturazione, che sfruttano le innovative proprietà e caratteristiche dei Sistemi a Secco Knauf, come Knaufixy.

Oppure i **cantieri "su larga scala"**: quelli che includono le grandi realizzazioni dell'edilizia commerciale, abitativa, scolastica e ospedaliera, dove l'impiego di mate-

riale Knauf si misura in molte decine di metri quadrati. C'è anche il **cantiere "prestazionale"**: dove vengono utilizzati prodotti Knauf esclusivi e specifici come Aquapanel, Danoline, lastre ignifughe, ecc...

**Se ritieni che il tuo lavoro sia quasi un capolavoro, chiamaci subito** e in breve tempo riceverai la visita di un team Knauf che documenterà il cantiere con un servizio fotografico professionale. Le foto ti saranno consegnate e potrai usarle per mostrare ad altri di cosa sei capace. Inoltre, tieni d'occhio i prossimi numeri di Applikando news, potresti scoprire che il tuo capolavoro è stato pubblicato e che, accanto alle foto dell'opera, c'è il tuo ritratto. **Il tutto per la notorietà della tua attività professionale e per l'invidia dei colleghi di tutta Italia!!!**



**Segnalateci il vostro capolavoro chiamando lo 050 692257 stiamo arrivando!**



6'6"  
6'0"  
5'6"  
5'0"  
4'6"  
4'0"  
3'6"  
3'0"



**QUESTO  
UOMO E' GIA'  
NEL MITO**

**PROCLAMATO L'APPLICATORE DELL'ANNO 2006**

**MARCO IAFRATE E' L'APPLICATORE DELL'ANNO 2006**

**"Lavorare con Knauf? Una scelta di vita"**



**K**nauf l'ha proclamata applicatore dell'anno, premiando la sua abilità di applicatore. Ci dica signor Iafrate, può ricordarci come ha conosciuto i Sistemi Knauf e da quanto tempo li utilizza? È una scoperta di cui devo ringraziare un mio collega che, più di 20 anni fa, mi consigliò di utilizzare i prodotti Knauf. Da quel giorno ho utilizzato i Sistemi Knauf senza avere mai un attimo di ripensamento. Mi sono specializzato frequentando i loro corsi e utilizzo solo ed esclusivamente i loro prodotti. **Dunque un riconoscimento doppiamente meritato: per la sua abilità e per la sua lunga fedeltà ai prodotti Knauf.** Ricordiamo che il lavoro con il quale il signor Iafrate si è aggiudicato la vittoria è la chiesa del Santo Volto di Gesù, a Roma. Ci ripete brevemente in cosa è consistito il suo intervento? È stato un lavoro davvero imponente e complesso: abbiamo realizzato il controsoffitto della cupola con i profili curvi

Knaufixy e le Lastre Knauf di tipo A dello spessore di 12,5 mm, utilizzando ben 6.000 metri di profili curvi Knaufixy T-Plan. **Sa già quale sarà la sua prossima realizzazione con i Sistemi Knauf? Oppure c'è un progetto che le sta particolarmente a cuore realizzare?** Abbiamo appena terminato un lavoro presso la chiesa di San Patrizio a Roma. Un lavoro di cui sono molto fiero tanto che, se ce ne fosse la possibilità, mi sentirei pronto a gareggiare di nuovo per il titolo di applicatore dell'anno, Knauf 2007. Vorrei cogliere l'occasione per ringraziare il mio fornitore, Progresso nell'Edilizia Srl di Roma, e in particolare Roberto Aprile, per il loro prezioso servizio; l'impresa Branchini & Mancinelli Costruzioni S.p.A. di Roma per la fiducia accordatami; ed entrambi per l'ottimo lavoro di squadra. Lavorare con i Sistemi Knauf è stimolante e ricco di soddisfazioni. Sono stato infatti contatta-

to dal Vicariato, che è rimasto impressionato dai due precedenti interventi, per realizzare una nuova chiesa. Inutile sottolineare che i sistemi Knauf saranno protagonisti ancora una volta. **Alla luce di questo premio e della sua esperienza professionale, vorremmo una sua considerazione sui Sistemi Knauf.** La mia attività lavorativa ha trovato in Knauf un compagno ideale. Per me i prodotti Knauf sono stati una scelta di vita. **Il signor Iafrate vince un fantastico weekend a Barcellona. Lo ringraziamo per le sue dichiarazioni e gli auguriamo buon viaggio!**

**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