

L'Incontro Tecnico Formativo è organizzato da:

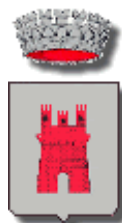


in collaborazione con:

TAKHOS

servizi tecnici integrati
www.takhos.it

con il patrocinio di:



Comune di
CASTELVENERE

Provincia di Benevento

media partner

costruzioni[®]net

Come arrivare

DA NORD

A1 uscita Caianello, SS 372 Telesina, uscita Castelvenere seguire per il centro.

DA SUD

A1 uscita Caserta sud, Fondo Valle Isclero, prendere la SS 372 direzione Benevento, uscita Castelvenere, seguire per il centro.

DA EST

A16 uscita Benevento, SS 372 Telesina uscita Castelvenere seguire per il centro.

arrivati a Castelvenere
il Centro Xewkija è in via Scavi

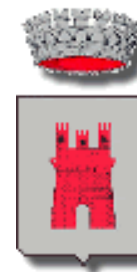
Coordinamento organizzativo
Ing. Filippo Salvatore CARLO

tel. 333 62 36 36 1
fsc@progetti.info



Incontro Tecnico Formativo

con il patrocinio di



Comune di
CASTELVENERE

Provincia di Benevento

PROGETTAZIONE ACUSTICA ED ENERGETICA

MATERIALI PER ISOLAMENTO ACUSTICO E TERMICO



GIOVEDÌ 28 LUGLIO 2011 - ore 17:00
presso il Centro Xewkija di Castelvenere (BN)

invito

INTRODUZIONE

Il controllo e l'ottimizzazione delle prestazioni acustiche ed energetiche degli ambienti è un tema estremamente importante ed attuale.

Il raggiungimento di un alto comfort abitativo e la necessità di compiere scelte sostenibili dal punto di vista ambientale, rappresentano di fatto, la duplice sfida che il mondo delle costruzioni si trova oggi ad affrontare.

La percezione più concreta tuttavia, è che manchi un'adeguata comprensione della necessità di operare in modo coordinato, partendo da progettazioni in grado di rispondere alle esigenze del pubblico e agli obblighi normativi fino ad arrivare alla realizzazione a "regola d'arte" dei manufatti edilizi.

Un progetto che risponda correttamente alla sollecitazione acustica evitando la trasmissione del rumore tra ambienti, deve essere adeguatamente concepito fin dalle prime sue fasi, ma deve altresì essere sostenuto da una corretta posa in opera che non ne infici la validità.

Le stesse considerazioni valgono per i requisiti energetici degli edifici, la scelta dei materiali da utilizzare e le modalità di messa in opera degli stessi.

PROGRAMMA

- ore 17.00 **Registrazione dei partecipanti**
- ore 17.10 **Saluti dell'Amministrazione Comunale**
- ore 17.20 **Introduzione**
Ing. Filippo Salvatore CARLO
progetti.info
- ore 17.30 **Progettazione acustica**
Dal DPCM 5-12-1997 all'UNI 11367:2010
Progettazione, posa e collaudi in opera, casi pratici e Test di Laboratorio
Ing. Antonio SCOFANO
Z Lab Engineering srl
- ore 18.10 **Gli isolanti acustici**
Materiali a norma e potenzialità
Ing. Nicola RUSCIANO
Nafco srl
- ore 18.30 **La soluzione energetica**
Soluzione per gli edifici esistenti e scelte progettuali per edifici da realizzare
Ing. Antonio CARACCILO
Caracciolo – Studio d'Ingegneria
- ore 19.10 **Gli isolanti termici**
Materiali a norma e potenzialità
Ing. Nicola RUSCIANO
Nafco srl
- ore 19.30 **Dibattito e saluti conclusivi**

OBIETTIVI E DESTINATARI

L'obiettivo dei numerosi incontri tecnici, organizzati sull'intero territorio nazionale, è quello di contribuire a promuovere una cultura del costruire "bene" per il "bene" di tutti, diffondere e potenziare l'educazione alla "qualità" dalla fase progettuale, alla scelta dei prodotti fino alla fase di realizzazione.

Ulteriore obiettivo, non meno importante, è quello di comunicare che prodotti all'avanguardia - in termini di efficienza acustica ed energetica - presuppongono tempi e modi di realizzazione più impegnativi, costi diversi, ma anche significativi benefici in termini di salubrità, risparmio economico, sicurezza e rispetto dell'ambiente. Pertanto, destinatari dell'incontro, sono tecnici, progettisti, imprese di costruzioni, produttori e rivenditori di materiali e componenti per l'edilizia e, non ultimi, privati cittadini attenti alla qualità della propria vita.



La partecipazione è gratuita.