

Partendo dalle considerazioni fatte sull'esperienza costruttiva all'interno e all'esterno dell'involucro edilizio, il seminario offre una disamina delle problematiche progettuali e delle metodologie d'indagine preliminari alla progettazione di impianti tecnologici.

La situazione normativa in termini di risparmio energetico e i fattori di sicurezza evidenziati dai vari Benestare europei rappresentano un vincolo evidente per il progettista. L'incontro, attraverso anche la presentazione di alcuni case history di realtà desunte dall'esperienza dei relatori, propone una traduzione pratica dei provvedimenti sul terreno della Norma di buona tecnica.

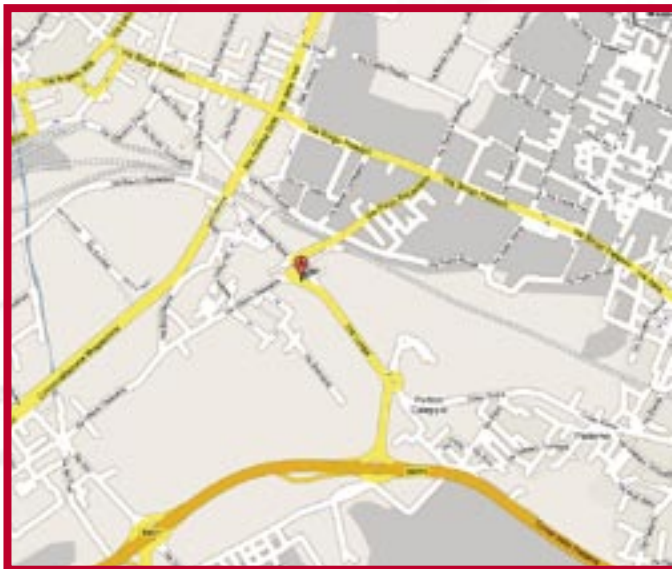
La capacità tecnologica sviluppata all'interno di una gamma di soluzioni industrializzate ha raggiunto oggi livelli di affidabilità tali da garantire soluzioni efficaci anche in contesti difficili.

Gli argomenti trattati forniscono conoscenze utili per la progettazione integrata dell'edificio e dell'impianto, in un'ottica di flessibilità, confort e risparmio energetico.

Durante la registrazione verrà distribuita della documentazione tecnica.

Convegno/Contenuti

**COME ARRIVARE
via Lunga
Fiera di Bergamo**



Evento promosso e organizzato da



con



in collaborazione con

ANIT

con il Patrocinio di

**Ordine degli Ingegneri
di Bergamo**

**Collegio dei Periti Industriali
di Bergamo**

**Ordine degli Architetti
di Bergamo**

**Collegio dei Geometri
di Bergamo**



in collaborazione con

ANIT

e con il Patrocinio di

**Ordine degli Ingegneri
di Bergamo**

**Collegio dei Periti Industriali
di Bergamo**

**Ordine degli Architetti
di Bergamo**

**Collegio dei Geometri
di Bergamo**

hanno il piacere di invitarLa al seminario

**LA PROGETTAZIONE
INTEGRATA
EDIFICIO E IMPIANTO
IN OTTICA DEL RISPARMIO ENERGETICO E
LIFE CYCLE COST**

**giovedì 29 marzo 2007
ore 15.00**



ore 15⁰⁰

Registrazione dei partecipanti

ore 15³⁰

Apertura dei lavori

■ **Ing. Valeria Erba**

Rappresentante ANIT (Associazione Nazionale per l'Isolamento Termico e Acustico)

Risparmio energetico: la legislazione vigente e gli incentivi

■ **Ing. Massimo Fioraso**

Business Development Manager Involucro Edilizio - fischer Italia

Tecnologie dell'involucro edilizio

■ **Ing. Davide Zardo**

Direttore Marketing - Uniflair Spa

Flessibilità e confort negli edifici del terziario avanzato: Case History

■ **Ing. Stefano Marzolla**

Business Development Manager Sistemi Tecnologici - fischer Italia

Versatilità impiantistica nel campo industriale: Case History

ore 17³⁰

Chiusura lavori

Convegno/Programma dei lavori

In considerazione del **numero limitato** di posti **suggeriamo la preiscrizione** tramite l'apposito modulo debitamente compilato in stampatello oppure la conferma telefonica, fax o e-mail entro il **23 marzo 2007**. fischer Italia si riserva di fissare una seconda data per la discussione del tema in oggetto. La partecipazione è gratuita.

Convegno/Conferma

**LA PROGETTAZIONE
INTEGRATA
EDIFICIO E IMPIANTO**
IN OTTICA DEL RISPARMIO ENERGETICO E
LIFE CYCLE COST

giovedì 29 marzo 2007
ore 15.00

Sala Caravaggio
Fiera di Bergamo EDIL 2007

Per informazioni contattare

Segreteria Organizzativa Eventi

Monica Giancesini

tel. **049 8063241** - fax **049 8063465**

e-mail **monica.giancesini@fischeritalia.it**

azienda / ente / studio

settore di attività

professione

nome

cognome

funzione

indirizzo

n°

comune

provincia

C.A.P.

tel

fax

e-mail

I dati personali forniti con questa scheda di iscrizione sono raccolti per consentire la registrazione dei partecipanti al convegno. Con la Sua autorizzazione potranno essere utilizzati per elaborazioni di tipo statistico e per l'invio di informazioni commerciali sui prodotti e servizi di fischer Italia. Titolare del trattamento è fischer Italia la quale potrà esercitare i diritti di cui all'art. del D. lgs 196/03

accetto

non accetto

firma:

Convegno/Scheda di registrazione