

## Sicurezza e Risparmio Energetico

### Il vetro all'interno delle costruzioni

Scheda di Iscrizione

Cognome \_\_\_\_\_

Nome \_\_\_\_\_

Società \_\_\_\_\_

Professione \_\_\_\_\_

Via \_\_\_\_\_

Cap. \_\_\_\_\_ Città \_\_\_\_\_

Tel. \_\_\_\_\_

e-mail \_\_\_\_\_

**La partecipazione al convegno è gratuita.**

Essendo i posti a disposizione limitati, si consiglia di inviare la scheda di iscrizione al più presto.

Per informazioni contattare:



**Dott.ssa Rita Zofanti**  
**V.le Ergisto Bezzi, 2 - Milano**  
**Tel. 02.40801431 - Fax 02.48709301**  
**E-mail: ritazofanti@edsicur.com**

*Si prega di spedire l'iscrizione  
via Fax 02.48709301*

In riferimento al D. Lgs 196/2003 in materia di tutela dei dati personali autorizzo Fondazione 3M e Nuove Edizioni per la Sicurezza srl ad inserire i miei dati personali nelle liste per l'invio di materiale informativo, promozionale o pubblicitario. In ogni momento potrò comunque richiedere la modifica o la cancellazione dei dati oppure oppormi gratuitamente al loro utilizzo.

Data \_\_\_\_\_ Firma \_\_\_\_\_

# Sicurezza e Risparmio Energetico: il vetro all'interno delle costruzioni

martedì 22 febbraio 2005  
ore 10,00  
Auditorium 3M S. Felice



Seminario  
con il patrocinio della



**Regione Lombardia**

## **“Sicurezza e risparmio energetico: il vetro all’interno delle costruzioni”**

*Nel 2004 il D. lgs. 626 ha compiuto 10 anni; alcuni punti del decreto disciplinano la messa in sicurezza delle vetrate sottoposte alla circolazione delle persone nei luoghi di lavoro.*

*Nonostante quanto prescritto, però, recenti fatti di cronaca hanno portato alla luce una situazione generale di sostanziale assenza o inadeguatezza dei dispositivi predisposti alla sicurezza delle vetrate tanto nelle strutture pubbliche (scuole, ospedali, uffici...) quanto in quelle private.*

*Parallelamente a questa realtà cresce l’interesse da parte di uffici tecnici e security manager nei confronti di un’informazione puntuale e autorevole riguardo alla normativa di sicurezza e alle possibili soluzioni per la messa a norma delle strutture gestite.*

*Il vetro rappresenta inoltre un elemento da valutare con grande attenzione in un’ottica di ottimizzazione dei costi di condizionamento e di riscaldamento degli edifici.*

*La Fondazione 3M promuove il seminario “Sicurezza e risparmio energetico: il vetro all’interno delle costruzioni”, un’occasione di formazione, aggiornamento e confronto per responsabili della gestione di patrimoni immobiliari (safety/security/energy manager) di aziende pubbliche e private, segretari enti locali, responsabili tecnici presso comuni, province, regioni e consulenti aziendali per la sicurezza.*

Il Centro Studi della  
Fondazione 3M  
ha il piacere di invitarLa  
al Seminario

## **Sicurezza e Risparmio Energetico: il vetro all’interno delle costruzioni**

martedì 22 febbraio 2005

Registrazione  
ore 9,30  
Inizio lavori  
ore 10,00

Auditorium 3M  
Via S. Bovio 3  
20090 Loc. S. Felice  
Segrate (MI)

### **Giancarlo Bianchi**

Presidente AIAS  
*Introduzione*

### **Adriano Alessandrini**

Assessore Lavori Pubblici Segrate  
*“Il ruolo della Pubblica Amministrazione”*

### **Alberto Galeotto**

Coordinatore Comparto Costruzioni UNI  
*“La normativa vigente in materia di sicurezza del vetro”*

### **Norberto Canciani**

Servizio PSAL-ASL Città di Milano  
*“Gli obblighi normativi della Sicurezza sul Lavoro”*

### **Giulio Benedetti**

Sostituto Procuratore della Repubblica presso il Tribunale di Milano  
*“L’attività del datore di lavoro per tutelare la salute del lavoratore e ridurre i rischi del lavoro”*

### **Mario Volongo**

Responsabile Normativa e Sicurezza ENI-GAS & POWER  
*“Il vetro come elemento di risparmio o dispersione energetica”*

### **Vincenzo Ripepi**

Centro Studi Fondazione 3M  
*“Le soluzioni retrofit-sostituzione”*

Coordinatore:

### **Antonio Pinna Berchet**

Vice Presidente Fondazione 3M