



## SEMINARIO TECNICO

# SISTEMI FISSI AUTOMATICI DI RIVELAZIONE E SEGNALAZIONE ALLARME INCENDIO

e

# IMPIANTI AUTOMATICI DI SPEGNIMENTO AD ESTINGUENTE GASSOSO

**Il Seminario si pone l'obiettivo di introdurre le norme di riferimento e di fornire i criteri per la corretta progettazione e realizzazione di sistemi fissi di rivelazione incendio e per impianti di spegnimento con l'utilizzo di varie tipologie di gas estinguenti.**

**Relatori:**

**Ing. Eugenio Tagliani**

**Ing. Ernesto Biroli**

**martedì 27 ottobre 2015**

**h. 14:00 – 18:00**

**c/o Sala Conferenze del Collegio Geometri e Geometri Laureati di Monza e Brianza  
Via G. Ferrari, 39 – Monza**

Evento organizzato in collaborazione con il Collegio Geometri e Geometri Laureati di Monza e Brianza e G.M.B. SRL Società di Servizi del Collegio



## **PROGRAMMA:**

### **14.00 – 15.45: *Sistemi fissi automatici di rivelazione e di segnalazione allarme incendio***

#### **Ing. Eugenio Tagliani**

- Introduzione alle norme di riferimento per i sistemi automatici di rivelazione incendio
- La norma UNI 9795:2013
- Caratteristiche dei sistemi
- Progettazione ed Installazione: Sistemi Fissi Automatici
- Tipi di rivelatori : caratteristiche ed utilizzo
- Progettazione ed Installazione: Sistemi Fissi Manuali
- Centrale di controllo e segnalazione
- Verifica dei sistemi
- Esercizio dei sistemi

#### **Coffee break**

### **16.15 – 18.00: *Impianti automatici di spegnimento ad estinguente gassoso***

#### **Ing. Ernesto Biroli**

- Estinguenti gassosi, vantaggi e svantaggi
- Introduzione alle norme di riferimento per gli impianti di spegnimento a gas
- Il gas chimico
- Il gas inerte
- Il gas CO2
- Le basi per una corretta progettazione
- Installazione e manutenzione
- Esempi applicativi

#### **Dibattito**

**E' richiesta cortese conferma di partecipazione entro il 21 ottobre p.v.:**

**D.ssa Anna Somma – SAET Milano srl**

**[anna.somma@saetmilano.it](mailto:anna.somma@saetmilano.it)**

**tel. 02 2440294**

La partecipazione al Seminario riconosce agli iscritti al Collegio due crediti formativi.

I crediti formativi verranno assegnati ai partecipanti che sottoscrivono le schede di entrata ed uscita, seguendo l'Evento per almeno l'80% della durata dello stesso.



**SAET MILANO  
e  
il COLLEGIO DEGLI ARCHITETTI E INGEGNERI DI MONZA**

**hanno il piacere di invitarla a partecipare al  
Seminario**

**- PROGETTARE L'ANTICRIMINE -  
TEORIE E TECNICHE PER PROGETTARE IN MANIERA  
"SICURA" E A PROVA DI CRIMINE**

**giovedì 12 novembre 2015  
ore 17.30**

**c/o Sala Garibaldi, P.zza Garibaldi n. 2/4  
(zona Tribunale) – Monza (MB)**

**Introduce:  
Arch. Sandro Gnetti  
Vicepresidente Collegio degli Architetti e Ingegneri di Monza**

**Interviene:  
Riccardo Tonelli, Consulente e Security Manager**

## **PROGRAMMA:**

### **LA TEORIA ECOLOGICA DELLA CRIMINALITA'**

- . La scuola di Chicago
- . Lo spazio difendibile
- . Il controllo del territorio
- . Spazio pubblico e spazio privato
- . La sicurezza urbana e la sua percezione
- . La norma UNI CEN/TR 14383-2:2010 – La prevenzione del crimine
- . Propensione alla sicurezza – Gli indicatori e l'esempio di Cascina Merlata
- . La città anticrimine
- L'esempio della Gran Bretagna - Secure by Design
- L'Italia: Patti per la sicurezza del Ministero dell'interno

### **ASPETTI TECNICO-APPLICATIVI**

- . Sicurezza: dove e come
- . Progettare "in sicurezza"

### **APERITIVO**

\*\*\*\*\*

E' richiesta cortese conferma di partecipazione entro il 9 novembre 2015:

[anna.somma@saetmilano.it](mailto:anna.somma@saetmilano.it)

tel. 02 2440294

Per informazioni:

SAET Milano srl

Via F. Petrarca, 53 – 20099 Sesto San Giovanni (MI)

tel. 02 2440294 - [www.saetmilano.it](http://www.saetmilano.it) – [info@saetmilano.it](mailto:info@saetmilano.it)

### **Parcheggi consigliati:**

- . P.zza Cambiagli (zona Camera di Commercio)
- . Ponte dei Leoni Parking, via Gerardo dei Tintori n. 20