



Sistemi di sicurezza e controllo

SEMINARIO

- SICUREZZA DEGLI EDIFICI - LINEE GUIDA E COMPITI IN FASE DI PROGETTAZIONE

**DIRETTIVE, STRUMENTI E INDICAZIONI PRATICHE
NELL'ATTIVITÀ DI PROGETTAZIONE DEI SISTEMI DI SICUREZZA**

Il Seminario si pone l'obiettivo di fornire i primi strumenti di valutazione, analisi ed attuazione utili al progettista in fase di realizzazione di un impianto integrato di sicurezza per la protezione di un edificio.

In quest'ottica, il Seminario si pone altresì l'obiettivo di fornire una panoramica della normativa di riferimento e di illustrare come la progettazione di un impianto di sicurezza accresca il valore intrinseco di un edificio.

Relatori:

Sig. Riccardo Tonelli – Security Manager

Sig. William Ezio Ferrari – A.D. SAET Milano Sistemi di Sicurezza e Controllo

giovedì 25 giugno 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

. Riferimenti normativi

- . CEI 79-XX
- . CEI EN 50131
- . Applicabilità delle norma

Relatore: Riccardo Tonelli

. Panoramica sulle tecniche di progettazione, predisposizione e supervisione degli impianti di antintrusione, antirapina, anti-danneggiamento, anti-aggressione, videosorveglianza

- . Analisi e valutazione
- . Linee guida
- . Definizione parametri
- . Grado di sicurezza
- . Classe ambientale

Coffee break

- . Classificazione dell'impianto di allarme intrusione e rapina
- . Progettazione dell'impianto
- . Vantaggi
- . Ricadute sul valore degli immobili

Relatore: William Ezio Ferrari

. Dibattito

E' richiesta cortese conferma di partecipazione entro il 22 giugno p.v.:

D.ssa Anna Somma – SAET Milano srl

anna.somma@saetmilano.it – tel. 02 2440294