

Modulo di iscrizione al corso:

SISTEMI DI ANTITRUSIONE

Nome.....

Cognome.....

Titolo di studio.....

Professione.....

Cod Fiscale.....

Indirizzo.....

Città.....cap.....

Tel.....Fax.....

e-mail.....

Data bonifico allegato.....

I dati indicati saranno utilizzati conformemente alla
Legge 196/2003

La presente scheda deve essere inviata via fax o email
al seguente indirizzo:

Ordine degli Ingegneri della Provincia di Napoli

Via del Chiostro, 9 - 80134 Napoli

Tel. 081.5514620 - Fax 081.5522126

e-mail: segreteria@ordineingegnerinapoli.it

PROGRAMMA

1^a Edizione 2013

Durata totale del corso: 6h
Orario lezione 18,00 - 21,00

LEZIONE 1 (3h)

- Cenni normativi
- Definizioni
- Obiettivo della norma CEI 79-3
- Classificazioni dell'impianto
- Progettazione
- Pianificazione dell'installazione
- Documentazione
- Manutenzione
- Livelli di prestazione dell'impianto: Allegato A
- Classi ambientali
- Allegato A
- Metodo Matematico
- Metodo Tabellare
- Allegato K: Competenze

LEZIONE 2 (3h)

- Progettazione impianto
- Pianificazione installazione
- Manutenzione impianti
- Tipologie e caratteristiche Protezione Perimetrale
- Tipologie e caratteristiche Protezione Volumetrica
- Segnalazioni acustiche e visive
- Trasmissione allarmi
- Esempi calcoli assorbimenti e livello impianto
- Case study

CORSO DI STUDIO

SISTEMI DI ANTITRUSIONE

Napoli – GIUGNO 2013

in collaborazione con



Ordine degli Ingegneri
della Provincia di Napoli



Associazione Ingegneri

CORSO DI STUDIO

SISTEMI ANTINTRUSIONE E ANTI-RAPINA

Il corso è destinato a ingegneri, tecnici installatori e responsabili gestionali che operano nel settore, interessati ad assumere le competenze di base per la specificazione, progettazione e gestione dei sistemi di antintrusione.

OBIETTIVO

I sistemi di Antintrusione sono ormai presenti in molte realtà, soprattutto urbane. La loro rapida diffusione è essenzialmente dovuta alla crescente domanda di sicurezza che viene da parte dei cittadini e gruppi privati (gestori di esercizi commerciali, banche, ecc).

Dal punto di vista tecnologico e ingegneristico il settore è interessato da continue innovazioni normative, funzionale e prestazionali. Per quanto riguarda gli aspetti normativi, la norma di riferimento che sarà oggetto del corso è la CEI 79-3 di recente revisionata.

Il successo di un Sistema di Antintrusione è legato alla capacità di chi lo progetta di realizzare un sistema allo stato dell'arte, rispondente alle esigenze del committente e alle norme vigenti. Essi poi devono risultare efficaci, affidabili e facilmente gestibili.

Il corso si pone proprio l'obiettivo di formare tali competenze attraverso lo sviluppo di tutti gli aspetti tecnici, normativi ed operativi di interesse.

SEGRETERIA

Via del Chiostro, 9 - 80134 Napoli
Tel. 081.5514620 - Fax 081.5522126
e-mail: segreteria@ordineingegnerinapoli.it

COMITATO DOCENTI

Ing. Giovanni Manco Consigliere e Coordinatore
Comm. TLC OIN
Ing. Antonio Avolio Consulente sist. Sicurezza

SEDE DEL CORSO

Il corso di studio si svolge presso la sala del:
Ordine degli Ingegneri della Provincia di Napoli
Via del Chiostro, 9 - 80134 Napoli

NOTE ORGANIZZATIVE

La quota di partecipazione al corso è di € 40,00 + IVA.

Per i giovani ingegneri iscritti all'Ordine di Napoli e per gli studenti in ingegneria la quota di partecipazione al corso è di € 30,00 + IVA.

Per i non iscritti all'Associazione Ingegneri è prevista la quota aggiuntiva di iscrizione di € 20,00.

Essa comprende:

- File contenente la documentazione inerente agli argomenti trattati nel corso (slides, rif. normativi e bibliografici)
- L'attestato di partecipazione

La somma dovrà essere versata a mezzo bonifico bancario sul c/c intestato a:

Associazione Ingegneri

IBAN: IT 24 B 01030 03400 000006831866

Il corso è a numero chiuso.

E' pertanto indispensabile una pre-iscrizione compilando e spedendo il modulo riportato sul verso via fax o e-mail, con copia del bonifico effettuato.

La data effettiva dell'inizio del corso sarà comunicata al raggiungimento del numero minimo di iscrizioni.