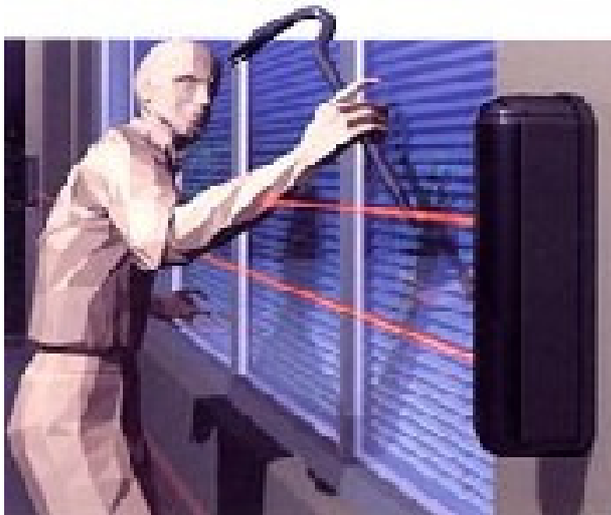




CORSO DI STUDIO SISTEMI DI ANTITRUSIONE E ANTI-RAPINA



Il corso è destinato a ingegneri 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.

COMITATO DOCENTI

Ing. Giovanni Manco, Coordinatore Comm. TLC, Reti e Sistemi (TRS) di OIN

Ing. Antonio Avolio, membro Comm. TLC, Reti e Sistemi di OIN

PROGRAMMA

1^a Edizione 2014

Durata totale del corso: 6h

Sede del corso: Ordine Ingegneri Napoli (Via del Chiostro 9, Napoli)

LEZIONE 1 (3h) – Martedì 10 Giugno 2014 – ore 18.00 / 21.00

- 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) – Mercoledì 11 Giugno 2014 – ore 18.00 / 21.00

- 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

NOTE ORGANIZZATIVE

Numero minimo partecipanti: 40

Numero massimo partecipanti:60

Quota di iscrizione: 40,00 € + IVA (22%)

La quota di iscrizione dovrà essere versata a mezzo bonifico bancario sul c/c intestato alla Fondazione Ordine Ingegneri Napoli: IBAN : IT30I0711003400000000003088

Ai partecipanti verranno rilasciati n.6 CFP



CORSO DI STUDIO SISTEMI DI ANTITRUSIONE E ANTI-RAPINA

Modulo di iscrizione al corso

Cognome _____ Nome _____

nato a _____ il _____

Iscritto all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di _____

al n° _____

C.F. _____ P.IVA _____

Via _____ Città _____ CAP _____

Cellulare _____ E-mail _____

I dati indicati saranno utilizzati conformemente alla Legge 196/2003.

Il modulo di adesione, debitamente compilato in ogni sua parte, corredato della copia del pagamento della quota di iscrizione, deve essere inviato a mezzo email: fondazione@ordineingegnerinapoli.it e/o fax al n. 0815522126.

N.B. Non saranno ritenute valide le schede di adesione non corredate dalla copia del pagamento.