



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

2^a Edizione 2015

Durata totale del corso: 6h

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

LEZIONE 1 (3h) –14 Luglio 2015 – ore 16,00/19.00

- 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) – 16 Luglio 2015 – ore 16,00/19,00

- 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 massimo partecipanti:60

Quota di iscrizione: 30,00 € Iva inclusa

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