



Corso Sistemi di Videosorveglianza

OBIETTIVO

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 videosorveglianza.

I sistemi di Video Sorveglianza (VDS) 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). Non mancano poi sistemi basati sull'impiego di videocamere intelligenti per applicazioni innovative in via di sviluppo, come quelle relative alla gestione di zone a traffico limitato, riconoscimento di situazioni di rischio, ecc. Dal punto di vista tecnologico e ingegneristico il settore della VDS è interessato da continue innovazioni nelle funzioni e nelle prestazioni dei singoli componenti. Per quanto riguarda gli aspetti normativi, va detto che le leggi sulla privacy sono quelle che maggiormente impattano sullo sviluppo delle applicazioni di VDS. E' allora evidente che il successo di un Sistema di VDS 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 efficientemente ed efficacemente gestibile.

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

DOCENTI

Ing. Giovanni Manco, *Coordinatore Commissione TLC, Reti e Sistemi (TRS) OIN*

Ing. Antonio Avolio *Commissione TRS OIN*

Ing. Franco Savastano, *Commissione TRS OIN*

PROGRAMMA

Durata totale del corso: 24h

Orario del corso: 16,00/19,00

Sede del corso: Unimpresa – Via Anunziatella 22, Castellammare di Stabia (NA)

MODULO 1

Architetture e campi applicativi (3h)

Lezione 1 – 11 Maggio 2017

L'evoluzione dei sistemi di VDS- Architetture e tipologie di vettori di centralizzazione e trasporto.

Ing. Giovanni Manco

MODULO 2

Criteria di progettazione dei sistemi di VDS (9h)

Lezione 2 – 16 Maggio 2017

La progettazione dei sistemi di VDS

Ing. Franco Savastano

Lezione 3 – 18 Maggio 2017

La progettazione dei sistemi di VDS

Ing. Franco Savastano

Lezione 4 – 23 Maggio 2017

Criteri economici e gestionali

Ing. Franco Savastano

MODULO 3

Le applicazioni dei sistemi di VDS (12h)

Lezione 5 – 25 Maggio 2017

Campi Applicativi e la VDS intelligente

Ing. Antonio Avolio

Lezione 6 – 1 Giugno 2017

La problematica legislativa

Ing. Giovanni Manco

Lezione 7 – 6 Giugno 2017

Case study

Ing. Antonio Avolio

Lezione 8- 8 Giugno 2017

Visita ad un impianto di VDS

Ing. Antonio Avolio

Al termine del Corso verrà somministrato un questionario conclusivo

NOTE ORGANIZZATIVE

Numero massimo partecipanti: **60**

Ai partecipanti verranno rilasciati **n. 24 CFP**

QUOTA DI ISCRIZIONE

Quota base: € 120,00 iva inclusa

Quota ridotta del 30% (per tutti gli iscritti all'Albo dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Napoli che non abbiano ancora compiuto 40 anni): € 84,00 iva inclusa

Quota ridotta del 50% (per tutti gli iscritti che non hanno ancora compiuto 40 anni e che sono iscritti da meno di due anni all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Napoli): € 60,00 iva inclusa

Le quote ridotte sono riservate solo agli Ingegneri iscritti all'Ordine di Napoli

La quota di iscrizione dovrà essere versata a mezzo bonifico bancario sul c/c intestato alla Fondazione Ordine Ingegneri Napoli: IBAN: **IT82Z0301503200000003561852**