



Commissione TLC, Reti e Sistemi

## 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**

**Date del corso: 3, 5, 10, 12, 17, 19, 23 e 30 Novembre 2015**

**Orario del corso: 16,00/19,00**

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

### MODULO 1

Architetture e campi applicativi (3h)

Lezione 1 – L'evoluzione dei sistemi di VDS- Architetture e tipologie di vettori di centralizzazione e trasporto

## **MODULO 2**

Criteria di progettazione dei sistemi di VDS (9h)

Lezione 1 – La progettazione dei sistemi di VDS

Lezione 2 – La progettazione dei sistemi di VDS

Lezione 3 – Criteri economici e gestionali

## **MODULO 3**

Le applicazioni dei sistemi di VDS (12h)

Lezione 1 – Campi Applicativi e la VDS intelligente

Lezione 2 – La problematica legislativa

Lezione 3 – Case study

Lezione 4- Visita ad un impianto di VDS

**Al termine del Corso verrà somministrato un questionario conclusivo**

### **NOTE ORGANIZZATIVE**

Numero massimo partecipanti:30

Quota di iscrizione: € 120,00 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.24 CFP**