



## CORSO DI STUDIO

# SISTEMI DI VIDEOSORVEGLIANZA

SCHEDA TECNICA	
<b>Obiettivi</b>	<p>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.</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>Il corso si pone proprio l'obiettivo di formare tali competenze attraverso lo sviluppo di tutti gli aspetti tecnici, normativi ed operativi di interesse.</p>
<b>Programma</b> <b>36 h</b>	<p><b>MODULO 1</b> Presentazione del corso- L'evoluzione dei sistemi di VDS- Aspetti generali e normative tecniche (3h) <b>Lezione Unica</b></p> <p><b>MODULO 2</b> Architetture e componenti (12h) <b>Lezione 1</b> – Nomenclatura e elementi di base <b>Lezione 2</b> – Architetture dei sistemi di VDS- Tipologie di vettori di centralizzazione e trasporto. <b>Lezione 3</b> – Componentistica <b>Lezione 4</b> – L'elaborazione dei dati e la video sorveglianza intelligente</p> <p><b>MODULO 3</b> Criteri di progettazione dei sistemi di VDS (9h) <b>Lezione 1</b> – La progettazione dei sistemi di VDS <b>Lezione 2</b> – La progettazione dei sistemi di VDS <b>Lezione 3</b> – Criteri economici e gestionali</p> <p><b>MODULO 4</b> Le applicazioni dei sistemi di VDS (12h) <b>Lezione 1</b> – I campi applicativi <b>Lezione 2</b> – La problematica legislativa <b>Lezione 3</b> – Case study <b>Lezione 4</b>– Visita ad un impianto</p>

## INFORMAZIONI E MODALITA' ISCRIZIONE

Sede del corso: **Ordine degli Ingegneri della Provincia di Napoli, Via del Chiostro 9 Napoli**

Date: **20, 25 e 27 novembre 2014**

**2, 4, 9, 11, 16, 18 dicembre 2014**

**13, 15 e 20 gennaio 2015**

Orario: **16.00 / 19.00**

Quota di iscrizione: **180,00 € + IVA (22%)**

Numero massimo partecipanti: **80**

La quota di iscrizione dovrà essere versata a mezzo bonifico bancario sul c/c intestato alla **Fondazione Ordine Ingegneri Napoli: IBAN : IT30I071100340000000003088**

### **Ai partecipanti verranno rilasciati 36 CFP**

Le iscrizioni, corredate dalla copia del pagamento della quota di iscrizione, vanno da effettuate utilizzando **esclusivamente** il form di registrazione presente sul sito internet dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Napoli **www.ordineingegnerinapoli.com**

A tal fine si invitano gli iscritti a porre la massima attenzione nell'inserimento dei dati nel form di registrazione in quanto gli stessi verranno importati automaticamente dal sistema sulla piattaforma della formazione del CNI

Eventuali errori nei dati inseriti comporteranno l'impossibilità per quest'Ordine di attribuire correttamente i CFP.

## COMITATO DOCENTI

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

Ing. Antonio Avolio, Comm. TRS di OIN

Ing. Ciro D'Alessandro, Consulente ICT

Ing. Franco Savastano, Commissione TRS di OIN

Ing. Eduardo Sgrò, Commissione TRS di OIN