



Progettazione Sistemi di Sicurezza IP

Corso di aggiornamento



Data e location da definire

PROGRAMMA



Il Corso ha l'obiettivo di fornire ai partecipanti le competenze di base necessarie per progettare correttamente tutte le componenti di un Sistema di Videosorveglianza basato su Architettura IP.



Registrati su
www.ethosacademy.it



CORSO RICONOSCIUTO



Examination Institute

Il corso è riconosciuto di preparazione alla certificazione CEI - TÜV Italia

Il corso è riconosciuto per n. 4 crediti formativi per il mantenimento della Certificazione CEI-TÜV Italia

Media Partner

secsolution
magazine
www.secsolutionmagazine.it

secsolution
security online magazine
www.secsolution.com

Saluti e introduzione al corso: modalità dell'erogazione e obiettivi a cura di Ethos Academy

Videosorveglianza Analogica e Videosorveglianza IP

- Sistemi Analogici
- Sistemi IP

Progettazione di un Sistema di Videosorveglianza IP

- Sequenza di Progettazione

Il Sistema di Gestione

- Architetture tipiche dei Sistemi IP
- Sistemi di Gestione Centralizzata
- Migrazione da Sistemi Analogici a Sistemi IP

Il Sistema di Ripresa

- Scelta del tipo di Telecamera
- Elementi delle Telecamere (ottica, sensore e microprocessore)
- Algoritmi di Compressione (M-JPEG, MPEG-4, H.264)

Il Sistema di Trasporto

- Cavo UTP e FTP
- Fibra Ottica Monomodale e Multimodale
- Radio (Trasmissione Punto-Punto e Diffusione)

Il Sistema di Distribuzione

- Standard OSI e Standard TCP/IP
- HUB, Router, Switch e Firewall
- Alimentazione PoE e PoE+

Il Sistema di Registrazione

- Registrazione e Archiviazione
- Dischi SAS e Dischi SATA
- I Sistemi di RAID

Question time e test finale

Ethos Academy srl

Via Caduti di Amola, 31 - 40132 Bologna (Italy) - Tel. +39 051 0475136 - Fax +39 039 3305841 - www.ethosacademy.it