

Condizioni Generali

La partecipazione all'evento è gratuita, previa registrazione. Per partecipare all'evento è sufficiente compilare la scheda d'iscrizione. Tale scheda deve essere inviata entro il **19 Novembre 2011** via fax al numero **095.2937996** o via E-mail all'indirizzo: eventi@ingnet.it
I partecipanti si dovranno dotare di un proprio notebook per la sessione di laboratorio.

SCHEDA D'ISCRIZIONE

Convegno :

“Progettazione e dimensionamento di impianti di videosorveglianza con tecnologia IP”

Cognome:

Nome:

Azienda:

Telefono:

E-mail:.....

Con il patrocinio di:



Fondazione Ordine Ingegneri
Provincia di Catania



in collaborazione con la società



Organizzano un convegno dal titolo

“Progettazione e dimensionamento di impianti di videosorveglianza con tecnologia IP”

Martedì 29 novembre 2011
Ore 09.00

Sala Convegni ANCE Catania

Viale Vittorio Veneto, 109
95127 - CATANIA

Agli impianti di videosorveglianza “tradizionali” che utilizzano tecnologia analogica, da diversi anni si sono affiancati gli impianti con tecnologia IP.

Oggi questa nuova tecnologia ha reso “obsoleta” la tecnologia analogica, per gli innumerevoli vantaggi che presenta.

L’incontro di oggi si pone come obiettivo quello di fornire gli strumenti, parametri e regole per una corretta progettazione e dimensionamento di impianti su tecnologia IP, evidenziando quali siano i vantaggi di quest’ultima.

Il corso tenuto da professionisti del settore e da specialist della AXIS, azienda Leader nel settore della videosorveglianza su IP a livello mondiale, permetterà al progettista di realizzare gli impianti tenendo conto dei nuovi parametri funzionali.

Alla fine del corso verrà rilasciato da AXIS un certificato relativo all’attività di formazione svolta.

“Progettazione di impianti di videosorveglianza con tecnologia IP”

Martedì, 29 novembre 2011

Ore 9.00 – Registrazione partecipanti

Ore 9.15 – Saluti

Carmelo Maria Grasso

Presidente Ordine degli Ingegneri della Provincia di Catania

Santi Maria Cascone

Presidente Fondazione Ordine degli Ingegneri della Provincia di Catania

Ore 9.30 – Introduzione

Valeria Vadalà

Vice Presidente Ordine degli Ingegneri della Provincia di Catania
Consigliere Delegato Commissione Informazione

Inizio

- Protocolli di rete utilizzati nei sistemi di videosorveglianza.

Relatore: Giuseppe Mammana

Consigliere Fondazione Ordine degli Ingegneri della Provincia di Catania

- Differenze tra TVCC analogica e IP
- Filtri e Lenti
- Qualità dell’immagine
- I protocolli di compressione
- Calcolo dello storage: Axis Design Tool
- Caratteristiche delle videocamere IP

Relatore: Massimo Cappellano

Supporto tecnico prevendita - AXIS

11.30 Coffee break

- Applicazioni di videocontrollo software

Relatore: Marco Algozino

Libero professionista specialista del settore - INGNET

13.30 Pausa pranzo

14.30 Sessione di laboratorio

- Configurazione di una telecamera
- Configurazione motion detection
- Configurazione porta I/O
- Registrazione su memory card
- Registrazione su software di videocontrollo

17.00 – Fine

Moderatore

Pierluigi Bucolo

Segretario Commissione Informazione Ordine degli Ingegneri della Provincia di Catania