

Condizioni Generali

La partecipazione all'evento è gratuita ed è a numero chiuso, previa registrazione obbligatoria.

Per partecipare all'evento è sufficiente compilare la presente scheda d'iscrizione ed inviarla entro il **18 febbraio 2012** mediante:

- ❖ fax al numero **095.2937996**
- ❖ e-mail all'indirizzo: eventi@ingnet.it

Ogni partecipante si dovrà dotare di un proprio notebook per la sessione di laboratorio con sufficiente carica delle batterie.

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”

Giovedì 23 febbraio 2012
Ore 09.00

President Park Hotel

Via Vampolieri, 49
95022 - Aci Catena CT

<p>Agli impianti di videosorveglianza “tradizionali” che utilizzano tecnologia analogica, da diversi anni si sono affiancati gli impianti con tecnologia IP.</p> <p>Oggi questa nuova tecnologia ha reso “obsoleta” la tecnologia analogica, per gli innumerevoli vantaggi che presenta.</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>Alla fine del corso verrà rilasciato da AXIS un certificato relativo all’attività di formazione svolta.</p>	<p align="center">“Progettazione e dimensionamento di impianti di videosorveglianza con tecnologia IP”</p> <p><u>Ore 9.00 – Registrazione dei partecipanti</u></p> <p><u>Ore 9.15 – Saluti</u></p> <p>Carmelo Maria Grasso Presidente Ordine degli Ingegneri della Provincia di Catania</p> <p>Santi Maria Cascone Presidente Fondazione Ordine degli Ingegneri della Provincia di Catania</p> <p><u>Ore 9.30 – Introduzione</u></p> <p>Valeria Vadalà Vice Presidente Ordine degli Ingegneri della Provincia di Catania Consigliere Delegato Commissione Informazione</p> <p><u>Ore 9.45 – Inizio dei lavori</u></p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Protocolli di rete utilizzati nei sistemi di videosorveglianza. <p>Relatore: Giuseppe Mammana Consigliere Fondazione Ordine degli Ingegneri della Provincia di Catania</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ 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 <p>Relatore: Massimo Cappellano Supporto tecnico prevendita - AXIS</p> <p><u>11.30 - Coffee break</u></p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Elementi di progettazione degli impianti di videocontrollo IP e la gestione software remota <p>Relatore: Marco Algozino Libero professionista specialista del settore - INGNET</p> <p><u>13.00 – Fine prima sessione</u></p> <p><u>15.30 – Seconda sessione - Laboratorio</u></p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Configurazione di una telecamera ▪ Configurazione motion detection ▪ Configurazione porta I/O ▪ Registrazione su memory card ▪ Registrazione su software di videocontrollo <p><u>18.00 – Fine</u></p> <p>Moderatore Pierluigi Bucolo Segretario Commissione Informazione Ordine degli Ingegneri della Provincia di Catania</p>
--	--