

## **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 **13 febbraio 2012** mediante:

- ❖ fax al numero **095.2937996**
- ❖ e-mail all'indirizzo: [eventi@ingnet.it](mailto: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><b>Agli impianti di videosorveglianza “tradizionali” che utilizzano tecnologia analogica, da diversi anni si sono affiancati gli impianti con tecnologia IP.</b></p> <p><b>Oggi questa nuova tecnologia ha reso “obsoleta” la tecnologia analogica, per gli innumerevoli vantaggi che presenta.</b></p> <p><b>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.</b></p> <p><b>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.</b></p> <p><b>Alla fine del corso verrà rilasciato da AXIS un certificato relativo all’attività di formazione svolta.</b></p>	<p align="center"><b>“Progettazione e dimensionamento di impianti di videosorveglianza con tecnologia IP”</b></p> <p><b><u>Ore 9.00 – Registrazione dei partecipanti</u></b></p> <p><b><u>Ore 9.15 – Saluti</u></b></p> <p><b>Carmelo Maria Grasso</b> Presidente Ordine degli Ingegneri della Provincia di Catania</p> <p><b>Santi Maria Cascone</b> Presidente Fondazione Ordine degli Ingegneri della Provincia di Catania</p> <p><b><u>Ore 9.30 – Introduzione</u></b></p> <p><b>Valeria Vadalà</b> Vice Presidente Ordine degli Ingegneri della Provincia di Catania Consigliere Delegato Commissione Informazione</p> <p><b><u>Ore 9.45 – Inizio dei lavori</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Protocolli di rete utilizzati nei sistemi di videosorveglianza.</li> </ul> <p>Relatore: <b>Giuseppe Mammana</b> Consigliere Fondazione Ordine degli Ingegneri della Provincia di Catania</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Differenze tra TVCC analogica e IP</li> <li>▪ Filtri e Lenti</li> <li>▪ Qualità dell’immagine</li> <li>▪ I protocolli di compressione</li> <li>▪ Calcolo dello storage: Axis Design Tool</li> <li>▪ Caratteristiche delle videocamere IP</li> </ul> <p>Relatore: <b>Massimo Cappellano</b> Supporto tecnico prevendita - AXIS</p> <p><b><u>11.30 - Coffee break</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Elementi di progettazione degli impianti di videocontrollo IP e la gestione software remota</li> </ul> <p>Relatore: <b>Marco Algozino</b> Libero professionista specialista del settore - INGNET</p> <p><b><u>13.00 – Fine prima sessione</u></b></p> <p><b><u>15.30 – Seconda sessione - Laboratorio</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Configurazione di una telecamera</li> <li>▪ Configurazione motion detection</li> <li>▪ Configurazione porta I/O</li> <li>▪ Registrazione su memory card</li> <li>▪ Registrazione su software di videocontrollo</li> </ul> <p><b><u>18.00 – Fine</u></b></p> <p>Moderatore <b>Pierluigi Bucolo</b> Segretario Commissione Informazione Ordine degli Ingegneri della Provincia di Catania</p>
--	--

