



L'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Pescara

in collaborazione con



vi invita al seminario tecnico dal titolo

VIDEOSORVEGLIANZA SU IP

che si terrà presso la sede dell'Ordine in p.zza Spirito Santo, 25

il 25/11/2015 dalle ore 14:00 alle ore 19:00

Relatore: Testa Donato

Programma

- 14:00 Axis: chi siamo e come operiamo
- 14:10-16:30 I benefici della tecnologia digitale:
- Gestione del flusso video e risoluzioni digitali: Scansione interlacciata, scansione progressiva, VGA, Megapixel, HDTV e 4K (differenze e campi di applicazione)
 - Nuovo aspect ratio 9:16: AXIS Corridor format
 - Obiettivi e lenti (differenti tipologie di obiettivo e campi di applicazioni)
 - Nuovo obiettivo: P-Iris Control
 - Tecnologia Power over Ethernet: standards (benefici e campi di applicazione)
 - Gestione remota del campo di visione e della messa a fuoco: Remote zoom & focus
 - Identificazione di un viso: Pixel Counter (quantità minima di pixel per l'identificazione)
 - Intelligenza distribuita e moduli video intelligenti (ACAP)
 - Gestione semplificata (PTZ, I/O e audio su unico cavo di rete)
 - I protocolli di compressione: MJPEG, H264 (differenze e campi di applicazione)
- 16:30-18:00 Tools per l'analisi, sviluppo e gestione di un sistema di videosorveglianza
- AXIS Design Tool 2 (come calcolare l'occupazione di banda e di storage)
 - Guide tecniche
 - AXIS Guide per Iphone
 - Axis Camera Management
 - AXIS Product Selector
 - Housing Configurator
 - Lens Calculator
 - AXIS Coverage Shapes
- 18:00-18:45 Panoramica dispositivi Axis
- 18:45-19:00 Sessione aperta per domande