

# CORSO VIDEO IP

## PROGRAMMA DEL CORSO:

26 MAGGIO 2011

### MODULO A ore 9:00 - 13:00:

9.00 – 9.30: Benvenuto ai partecipanti e presentazione del corso

9.30 – 11.15: Apparat i e tecnologie di rete:

- Reti e apparati per la trasmissione: switch, router, radio-lan
- Indirizzi MAC e IP, maschere di rete, indirizzi pubblici e privati
- Comunicazione in Internet, DNS, provider e servizi DynDNS
- Trasferimento delle immagini, risoluzione, frame/rate e occupazione di banda

11.15 – 11.30: Coffee break

11.30 – 13.00: Apparat i per la videosorveglianza:

- Telecamere IP megapixel: compatte, integrate e PTZ
- Accesso wifi e 3G, registrazione su supporto a stato solido
- Unità NVR e software di registrazione per PC
- Access point wifi, Radio Bridge, base station wimax

13.00 – 14.00: Pausa pranzo a buffet

### MODULO B ore 14:00 - 17:00:

14.00 – 15.15: Configurazione del sistema, esempi pratici:

- Installazione di un router wifi, apertura porte e gestione della banda
- Videocollaborazione ambiente domestico e visione da telefoni cellulari
- Visione remota di un sito isolato con connessione 3G
- Sorveglianza di un esercizio commerciale, access point wifi, registrazione su PC

15.15 – 15.30: Coffee break

15.30 – 16.30: Integrazione di sistemi di videosorveglianza

- Registrazione con NVR, integrazione telecamere IP Dallmeier, Mobotix, Brickcom

16.30 – 17.00: Conclusioni



Gentile Cliente,

Lo staff di **ADVANCED INNOVATIONS** in collaborazione con **VIMO ELETTRONICA** è lieto di invitarLa alla nuova edizione del **CORSO VIDEO IP**.

L'esperienza maturata in questi anni ci consente di soddisfare la crescente richiesta di prodotti performanti e affidabili, di know how e di integrazione di differenti apparati IP, e di proporci al cliente con una competente attività didattica sulla **VIDEOSORVEGLIANZA IP**.

Il corso sarà organizzato sulla base di due moduli: il primo finalizzato ad affrontare tutte le tematiche relative alle strutture e alle configurazioni di rete, il secondo ad una approfondita analisi delle possibili integrazioni tra i marchi trattati (**BRICKCOM**, **DALLMEIER**, **MOBOTIX**).

Sarà possibile, quindi, confermare la partecipazione ad un solo modulo o a entrambi.

Per la partecipazione è gentilmente richiesta la conferma mediante e-mail, all'indirizzo [info@adin.it](mailto:info@adin.it), o via fax (039 6753207) utilizzando l'apposito modulo.

Cordiali saluti,  
lo staff di **Advanced Innovations**

**Inizio corsi ore 9:00, 14:00**

**I CORSI SONO GRATUITI**

**advanced innovations**



## MODULO PER L'ISCRIZIONE CORSO VIDEO IP 26 MAGGIO 2011

Dati Società			
Ragione Sociale			
Indirizzo			N.
CAP	Città		Prov.
Nazione		E-mail	
Tel.		Fax.	

### Nominativi partecipanti al corso

Nome		Cognome	
Posizione	Tel.	E-mail	

Nome		Cognome	
Posizione	Tel.	E-mail	

Nome		Cognome	
Posizione	Tel.	E-mail	

Nome		Cognome	
Posizione	Tel.	E-mail	

Nome		Cognome	
Posizione	Tel.	E-mail	

<b>PARTECIPERO' A:</b>		
<i>(SI PREGA DI BARRARE LE CASELLE CORRISPONDENTI)</i>		
<b>MODULO A</b>	<b>9.00-13.00</b>	<input type="checkbox"/>
<b>BUFFET</b>	<b>13.00-14.00</b>	<input type="checkbox"/>
<b>MODULO B</b>	<b>14.00-17.00</b>	<input type="checkbox"/>

<p> <small>                     Informativa ai sensi dell'art.13 D. Lgs n.196/2003: i Suoi dati saranno trattati da Advanced Innovations srl ai sensi dell'art. 2359 cod. civ. - titolari del trattamento - per evadere la Sua richiesta di partecipare ai corsi / conferenze / certificazioni prescelte. Tutti i dati richiesti sono indispensabili per il suddetto fine.                 </small> </p>	<hr style="border: 0; border-top: 1px solid black; margin-bottom: 5px;"/> <b>TIMBRO E FIRMA</b>
----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------



**Advanced Innovations Srl**

Via dell'artigianato 32F - 20040 USMATE (MI) - info@ad-in.net - www.ad-in.net - Tel ++390396829636 – Fax ++390396753207  
 Capitale Sociale: 100.000,00 Euro - CCIAA di Milano REA n° 1789621 - P.IVA/C.F.: 04994260968