

## I sistemi di monitoraggio e controllo in rete

Il corso illustra l'evoluzione di sistemi dall'analogico al mondo IP nel modello 3P (dati, voce immagine, sistemi di controllo). In particolare sono affrontate le problematiche relative alla sicurezza di tali sistemi nel passaggio dall'operatività stand-alone alla modalità integrata su rete, mettendo in evidenza: vantaggi, svantaggi, punti deboli e punti di forza. Sono analizzate le evoluzioni verso IP dei sistemi di telefonia (VoIP), di videosorveglianza (IP-Surveillance), di monitoraggio (antincendio, gestione emergenze, gestione ascensori, monitoraggio processi industriali), di controllo processi (SCADA) e di sicurezza (controllo accessi fisico, antintrusione fisica).

### Agenda (3 giorni)

- Il modello 3Play.
- La sicurezza informatica.
- La sicurezza fisica.
- I sistemi di monitoraggio e controllo in ambito industriale.
- I sistemi di monitoraggio e controllo in ambito territoriale.
- La convergenza su IP.
- I vantaggi delle soluzioni IP.
- La messa in sicurezza logica di sistemi integrati.
- Affidabilità e continuità di servizio in ambiente mission critical.

### Obiettivi

Formare nuove competenze trasversali che consentano un approccio integrato su IP e sulle tematiche relative alla messa in sicurezza e al monitoraggio di ambienti complessi.

### Destinatari e Prerequisiti

#### A chi è rivolto

Responsabili di sistemi informativi, progettisti e amministratori di sistemi di rete; tecnici di supporto; supervisori di sistemi di sicurezza.

#### Prerequisiti

Reti IP. LAN, MAN, Wired e Wireless. Conoscenze di base sulla sicurezza informatica in ambito perimetrale.

### Iscrizione

#### Quota di Iscrizione: 1.690,00 € (+ IVA)

La quota comprende la didattica, la documentazione, il pranzo e i coffee break. Al termine del corso sarà rilasciato l'attestato di partecipazione.

#### Partecipazioni Multiple

Per le partecipazioni multiple che provengono da una stessa Azienda, è adottata la seguente politica di sconto:  
10% sulla seconda  
40% sulla terza  
80% dalla quarta in poi.

#### Informazioni

Segreteria Corsi - Reiss Romoli s.r.l. - tel 0862 452401 - fax 0862 028308  
corsi@srgrr.com

### Date e Sedi

Date da Definire

#### Formazione in House

Il corso può essere svolto presso la sede del Cliente e personalizzato nei contenuti.  
Segreteria Corsi - Reiss Romoli s.r.l. - tel +39 0862 452401 - fax +39 0862 028308  
email: corsi@sgr.com

# Reiss Romoli 2025