

Cybersecurity

Durata: mezza giornata
Formato: in aula

Descrizione del corso

Grazie a questo corso in aula potrai imparare come limitare il rischio di attacchi di Cyber Security al tuo sistema video IP. Durante questa sessione avrai modo di approfondire il concetto di sicurezza informatica all'interno dei sistemi video di rete, nonché le potenziali vulnerabilità che potrebbero minacciare le sue funzioni. Le sessioni teoriche saranno accompagnate da esercizi pratici di valutazione del rischio e di miglioramento del prodotto, pensati per aiutarti a configurare il tuo sistema video di rete al giusto livello di protezione.

Obiettivi del corso

Gli obiettivi di questo corso sono:

- > Familiarizzare con il concetto di sicurezza informatica e su come quest'ultima possa influire su un sistema video di rete.
- > Comprendere gli obiettivi della sicurezza informatica e come evitare le vulnerabilità ad essa legate.
- > Essere in grado di configurare le impostazioni di una telecamera per ridurre al minimo il rischio di attacchi di cybersecurity.

A chi è rivolto il corso?

Professionisti coinvolti con l'integrazione di sistemi e la progettazione di video di rete.

Prerequisiti

Per ottenere il massimo da questo corso, è necessario avere una conoscenza delle reti in un contesto video IP. Inoltre, si raccomanda di completare il corso di cybersecurity online su axis.com prima di partecipare.

Registrati al corso alla pagina
www.axis.com/academy/classroom-based.htm

Contatta il tuo ufficio vendite per maggiori informazioni su disponibilità e prezzo.

