



# Axis Communications' Academy

## Designing Network Video Solutions

**Durata: 1 giorno**  
**Formato: in aula**

### Descrizione

Designing Network Video Solutions include molti importanti aspetti della progettazione del sistema di video sorveglianza di rete. Vengono discussi temi come reti di videosorveglianza, posizionamento delle telecamere, analisi video, performance di rete e soluzioni storage. Tutti gli argomenti presentati verranno messi in pratica in una sessione di laboratorio.

### Obiettivi del corso

Le finalità per i partecipanti a questo corso sono:

- > Comprendere i fondamenti di un sistema video di rete
- > Capire come la scelta del prodotto e la collocazione della telecamera influenzino la fruibilità di un sistema
- > Essere in grado di prendere decisioni sul prodotto, sull'ubicazione e sulle soluzioni storage, basate sui bisogni del cliente
- > Poter usare gli strumenti Axis per la progettazione di un sistema, per facilitare il processo di realizzazione

### A chi è rivolto il corso?

A professionisti che lavorano nell'ambito della progettazione video di rete.

### Prerequisiti

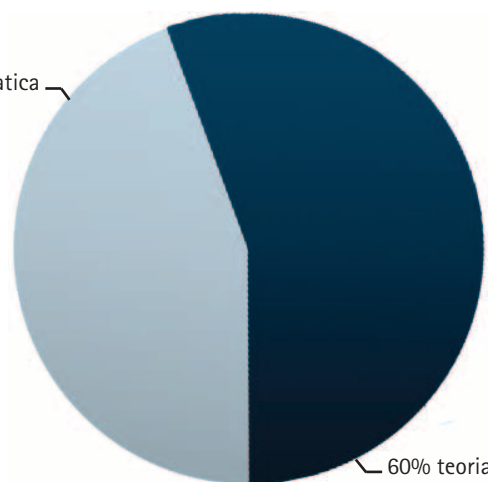
Al fine di trarre i massimi benefici dal corso, raccomandiamo a tutti gli studenti partecipare prima al corso Axis' Fundamentals ([www.axis.com/academy/classroom-based.htm](http://www.axis.com/academy/classroom-based.htm))

### Come registrarsi?

È possibile registrarsi sul sito [www.axis.com/academy/classroom-based.htm](http://www.axis.com/academy/classroom-based.htm)

Per maggiori informazioni relative a disponibilità e prezzi, contattare il proprio riferimento commerciale in Axis.

40% pratica



60% teoria