



Diseño de soluciones de vídeo en red

Duración: 1 día

Formato: presencial

Descripción del curso

Esta formación abarca muchos los aspectos más importantes a la hora de diseñar un sistema de vigilancia de vídeo en red, entre los temas más importantes que se tratan son: objetivos de vigilancia, colocación de la cámara, análisis de vídeo y se discuten soluciones de rendimiento y almacenamiento.

Todos los contenidos teóricos se ponen en práctica en una sesión integral de laboratorio.

Objetivos del curso

- > Comprender los fundamentos de un sistema de vídeo en red
- > Entender cómo la selección del producto y la colocación de la cámara afectan a la operatividad de un sistema
- > Ser capaz de tomar decisiones sobre los productos y su colocación, y sobre las soluciones de almacenamiento, todo según las necesidades del cliente
- > Ser capaz de utilizar las herramientas de diseño de sistemas de Axis Communications para facilitar el proceso de diseño

Este curso está dirigido a

Profesionales dedicados al diseño de sistemas de vídeo en red.

Requisito previo

Con el fin de sacar el máximo partido a la formación, se recomienda a todos los asistentes asistir previamente a la formación de Fundamentos de vídeo en red de Axis Communications.

Registro al curso: www.axis.com/es/es/learning/classroom-training/es

