

Corso CONT-Advanced Continuum – Integrazioni (Modulo 4)

Sistema di supervisione Continuum – Integrazione dispositivi terze parti

Destinatari:

Tecnici senior.

Conoscenze di base:

Aver partecipato al corso Continuum Introduzione + HVAC, oppure al Corso Continuum Introduzione + Security.

Esperienza su sistemi di Building Automation.

Nozioni generali su programmazione.

Durata del corso:

24 ore

Teoria: 60%

Pratico 40%

Numero di partecipanti:

Massimo 8 persone

Corsi collegati:

- CONT-INTRO + CONT-HVAC
- CONT-INTRO + CONT-SEC

Obiettivi del corso:

Fornire le nozioni generali sulle caratteristiche dei vari protocolli standard (BACnet, Lon, Knx, Modbus). Mettere il tecnico in condizione di configurare e commissionare una integrazione dei protocolli elencati tramite xDriver o tramite BACnet.

Fornire al tecnico le conoscenze base per l'utilizzo di tool di analisi su protocolli seriali o su suite TCP/IP.

Contenuti:

- Installazione software Cyberstation
- Configurazione controllori di processo (ACX e Netcontroller II) e configurazione Cyberstation.
- Plain English

Note:

Materiale a disposizione:

- Presentazione powerpoint
- Disco di installazione
- Datasheets
- Tool