



ID: 40716

## INTRODUZIONE ALL'INFRASTRUTTURA **PASSIVE OPTICAL LAN: RETI GPON** IN AMBITO LAN

### DESCRIZIONE



Il corso *Introduzione all'infrastruttura Passive Optical LAN: reti GPON in ambito LAN*, erogato con la supervisione attiva di un Product Specialist QUBIX presente per tutta la durata dell'evento formativo, è rivolto a tutti gli operatori che vogliono approfondire gli aspetti **teorici** inerenti alla realizzazione di **infrastrutture ottiche POL** nel contesto delle reti LAN sfruttando la **tecnologia GPON** (Gigabit Passive Optical Network).

### ARGOMENTI



- Cos'è una rete POL
- Differenze tra LAN tradizionale e POL
- I vantaggi di una rete POL
- Ambiti di applicazione
- Schemi realizzativi
- Esempi di rete POL

#### — Coffe Break —

- Guida alla scelta dei prodotti
- Sistema di terminazione ottica
- Pianificazione e progettazione di una rete POL
- Come testare una rete POL

### QUANDO e DOVE



L'incontro si svolgerà il giorno **13 novembre 2025** dalle **14:15 alle 18:00** presso la Saletta Ordine Periti Industriali Forlì-Cesena in **Viale della Libertà 54, Forlì**.

**Verranno riconosciuti ai partecipanti n. 3 crediti formativi come da Regolamento di Formazione Continua.**

Il Seminario potrà essere seguito anche online, tramite un link che verrà predisposto e inviato dalla Segreteria dell'Ordine alcuni giorni prima dell'appuntamento.