



Seminario

PROGETTAZIONE DEGLI IMPIANTI IN FIBRA OTTICA

presso MIB School of Management
largo Caduti di Nassiriya, 1 - Trieste

Martedì 17 giugno 2025
dalle 14:30 alle 18:30

CREDITI FORMATIVI ATTRIBUIBILI:

4 CFP per ingegneri

4 CFP per periti industriali

RELATORI

Luciano Bertinetti
Cloud-Comm

Fabio Redaelli
Lem Elettronica

Roberto Cattaneo
TCK LAN

OBIETTIVI FORMATIVI

Il seminario affronterà la tematica TLC, più specificatamente sulla Fibra Ottica, illustrando soluzioni, normative e scenari applicativi.

L'utilizzo sempre più frequente congiuntamente di entrambe le tecnologie negli ambiti civili, terziario ed industriale con l'arrivo di nuovi standard è il motivo principale del focus dell'incontro.

PROGRAMMA

Introduzione alla fibra ottica

Concetti trasmissivi (principi di funzionamento)

Tipi di fibra e tipi di cavo

Confronto Fibra-Rame

Gli scenari applicativi possibili e consigliabili (dove, come e perché utilizzare la fibra ottica)

Le trasmissioni di segnali televisivi in fibra ottica

Normative di riferimento (nelle Reti Dati tradizionali e negli Impianti Multi-Servizio)

Componenti e terminazione (tecniche di connettorizzazione e giunzione della fibra ottica)

Misurazione e Certificazione degli impianti

Varie ed Eventuali

Spazio per domande e approfondimenti

ISCRIZIONE

Le iscrizioni vanno effettuate **esclusivamente** on-line sul portale della formazione

www.isiformazione.it

Quota di partecipazione: gratuita