

CORSI TECNICI

CABLAGGIO STRUTTURATO IN FIBRA OTTICA NELLE RETI LAN E INFRASTRUTTURE OTTICHE MULTISERVIZIO

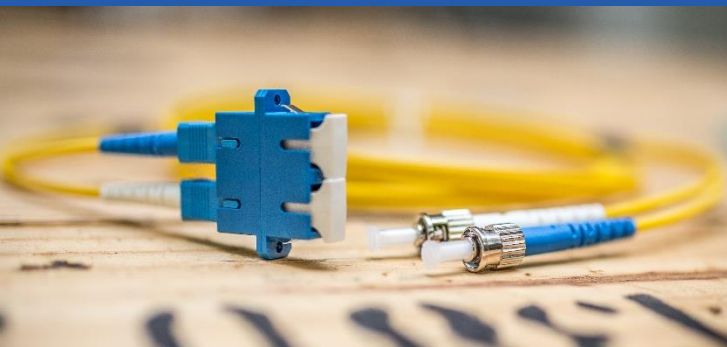
MARINI PANDOLFI, in collaborazione con **QUBIX SpA**, propone ai suoi clienti due corsi di formazione tecnica riguardante la progettazione e l'utilizzo dei sistemi in fibra ottica nelle reti LAN e nelle infrastrutture multiservizio all'interno degli edifici.

Lo scopo dei due eventi formativi, suddivisi in parte teorica e pratica, è quello di fornire ai partecipanti le basi necessarie per poter dimensionare ed installare sistemi di comunicazione in fibra ottica per la connessione di dispositivi in reti LAN ed infrastrutture ottiche multiservizio secondo la guida 306-2.

Organizzati da Giacomo Guidi, responsabile impianti speciali di Marini Pandolfi, gli appuntamenti formativi permetteranno ai partecipanti di apprendere, approfondire o aggiornare le proprie conoscenze sui sistemi di cablaggio ottico per uso LAN ed FTTH.

PARTE TEORICA

3 maggio e 7 giugno 2022
Dalle ore 16:00 alle 18:00



Cablaggio strutturato in fibra ottica nelle reti LAN

Tipo evento: Webinar

Durata: 2 ore

Relatore: Ing. Davide Barbiero Qubix SpA

Oggetto incontro

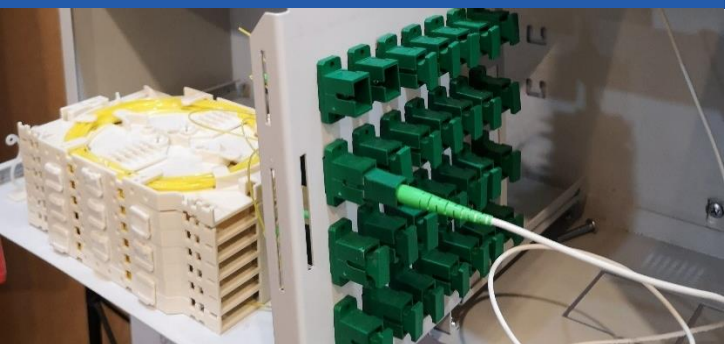
Introduzione alla fibra ottica

Guida alla scelta delle soluzioni in fibra

Sistemi di terminazione

Problemi relativi alla trasmissione su fibra ottica

10 maggio e 14 giugno 2022
Dalle ore 16:00 alle 18:00



Infrastrutture Ottiche Multiservizio 306-2

Tipo evento: Webinar

Durata: 2 ore

Relatore: Ing. Davide Barbiero Qubix SpA

Oggetto incontro

Introduzione normativa ed Infrastruttura

Spazi installativi negli edifici e unità immobiliare

Predisposizione della fibra ottica

Requisiti del cablaggio in fibra ottica e conformità

La formazione pratica, che si svolgerà in **presenza**, avrà la durata di circa 3 ore ed è strutturata con lo scopo di istruire l'installatore nella realizzazione delle connessioni ottiche. Durante questi incontri i partecipanti, guidati da un tecnico Qubix esperto nel settore fibra ottica e sue applicazioni, continueranno l'esperienza formativa attraverso l'analisi dei componenti ottici necessari per eseguire in modo corretto la terminazione di un cavo, l'illustrazione delle procedure di assemblaggio e l'utilizzo degli strumenti di giunzione e verifica delle terminazioni visti nella parte teorica. Gli incontri tecnici saranno distribuiti su 2 sessioni giornaliere per le quali è previsto un numero massimo di 5 partecipanti ad ognuna.



Dal 24 al 27 maggio 2022
Dal 28 giugno al 1° luglio 2022

Cablaggio strutturato in fibra ottica nelle reti LAN

Tipo evento: formazione in presenza

Sede: Filiale di Lucca e Viareggio

Durata: 3 ore

Relatore: Francesco Moreschi, Qubix SpA

Oggetto incontro

Preparazione e assemblaggio dei componenti ottici

Prove pratiche di realizzazione di una terminazione con giuntatrice

Prove strumentali



La partecipazione al corso è a numero chiuso previa registrazione inviando una mail di richiesta a giacomo.guidi@gruppocomet.it ed indicando:

- Nome
- Azienda
- Cognome
- Indirizzo
- CAP
- Città
- Indirizzo mail
- N° di telefono

Le attività in presenza verranno svolte nelle sedi di Lucca e Viareggio.

Una volta raccolte le iscrizioni, vi verrà comunicato il giorno e la sede nella quale si svolgerà la sessione operativa a voi riservata.