

AGGIORNAMENTI PROFESSIONALI GRATUITI 2020



in collaborazione con



CORSO IN PRESENZA EFFETTUATO IN AULA NEL RISPETTO DI TUTTE LE NORMATIVE
IN VIGORE, PER CUI LA CAPIENZA È LIMITATA AD UN MASSIMO DI 30 PARTECIPANTI.

18 SETTEMBRE 2020 - ore 14.00-18.00

**“Corso teorico:
caratteristiche e soluzioni con la Fibra Ottica”**

Relatore: Ing. Andrea Francesco Moneta

Responsabile commerciale e Marketing Italia presso Beta Cavi s.r.l

Membro UNI, CEI e commissione formazione ANIE sicurezza

N. PARTECIPANTI: _____

Per partecipare compilare il modulo e inviarlo via mail a info@sicurtecbrescia.it

Nome e Cognome partecipanti: _____

Ragione sociale _____

Indirizzo _____

Cap _____ Città _____ Prov. _____

Cell. _____ E-mail _____



SICURTEC BRESCIA SRL

Sede: Via Bernini, 14 - 25010 San Zeno Naviglio (BS) - Tel. 030 35.32.006 - info@sicurtecbrescia.it

Filiale: Via Venier, 7 - 30020 Marcon (VE) - Tel. 041 59.70.344 - marcon@sicurtecbrescia.it

WhatsApp: 339 15.37.733 - PEC: sicurtec@legalmail.it - P.IVA: 03495770178

AGGIORNAMENTI PROFESSIONALI GRATUITI 2020



in collaborazione con



18 SETTEMBRE 2020 - ore 14.00-18.00

Programma:

- *Evoluzione delle linee di interconnessione*
- *Soluzioni in Fibra ottica*
- *Caratteristiche principali delle fibre ottiche*
- *Tipologia monomodale e multimodale, armatura dielettrica e armatura in acciaio corrugato termosaldato*
- *Principi di funzionamento nella trasmissione ottica*
- *Scelta della linea in base all'applicazione, alle condizioni di posa e al contesto installativo (RIF: regolamento UE305:2011-CPR)*
- *Presentazione di una soluzione completa (Fibra ottica, connettori prelappati, Pigtail, cassetto ottico,...)*
- *Soluzioni cablaggio strutturato in rame.*
- *Principali tipologie delle linee*
- *Caratteristiche prestazionali*
- *Scelta della linea in base all'applicazione, alle condizioni di posa e al contesto installativo (RIF: regolamento UE305:2011-CPR)*
- *Soluzione completa (Connettori RJ45 passanti, path panel, patch cord,...)*

Obiettivo del corso:

Offrire una panoramica completa sulla soluzione fibra ottica e una panoramica generale sia sui concetti della trasmissione sulla linea ottica che sulle infrastrutture disponibili.

Gettare le basi per una successiva sessione formativa pratica.