

# FIBRA OTTICA

PROGETTARE ED INSTALLARE IL FUTURO:  
COME AFFRONTARE UNA NUOVA SFIDA TECNOLOGICA

## CORSO DI 2° LIVELLO



**c/o ELETTROLAZIO Spa**  
**Via Carlo Buttarelli, 6 - 00155 Roma**

**2 MARZO 2018**

Le telecomunicazioni sono senza dubbio il settore tecnico con il maggiore tasso di sviluppo.

Il progresso tecnologico ha portato alla convergenza ed all'integrazione di mondi storicamente contrapposti.

Le tecnologie si evolvono in fretta ed i protagonisti che affrontano l'alto livello di competizione sul mercato di ogni giorno devono restare al passo dei tempi.

*La formazione è la chiave del successo.*

Questo corso di 2° livello, tenuto dall'Ing. Roberto Fornasiero, si concentra sugli impianti ottici degli edifici per l'applicazione della Legge 11 novembre 2014 secondo la guida CEI 306-22, specificando in maniera approfondita l'infrastrutturazione degli edifici secondo la Guida CEI 306-22 e l'infrastrutturazione degli edifici non sottoposti a legge 164 - 11/11/2014. Nel pomeriggio ci sarà ampio spazio dedicato a dimostrazioni pratiche della strumentazione necessaria per giuntare, testare e certificare un link ottico.

Per meglio seguire questo corso sono necessarie le conoscenze tecniche erogate nel corso di 1° livello.

Inoltre a tutti i partecipanti verrà consegnato:

- attestato di partecipazione
- dispensa del docente sugli argomenti trattati

