

Incontro tecnico:

IL CABLAGGIO IN FIBRA OTTICA NEGLI EDIFICI RESIDENZIALI

Legge 164/2014 "Sblocca Italia" aggiunge un nuovo articolo 135-Bis (commi 1,2, e 3) al Testo Unico dell'Edilizia DPR n.380/2001. Infrastruttura Fisica Multiservizio Passiva: adeguati spazi installativi e impianti di comunicazione ad alta velocità in fibra ottica fino ai punti terminali di rete in edifici residenziali.



*Con il patrocinio del Collegio dei Periti Industriali e dei Periti Industriali Laureati
della provincia di Rovigo*

26 SETTEMBRE 2018
ore 14.30 - 18.30

Luogo di svolgimento:

Sede del Collegio, ROVIGO - Via Luigi Einaudi n.24

- ***Programma del corso:***

- L'origine della Legge 164/2014
- Guide CEI in riferimento alla Legge 164/2014
- L'infrastruttura Fisica Multiservizio Passiva
- Decreto Legislativo 33/2016
- Le componenti dell'infrastruttura:
 - ROE: Ripartitore Ottico di Edificio
 - CSOE: Centro Stella Ottico di Edificio
 - QDSA: Quadro Distributore dei Segnali di Appartamento
 - STOA: Scatola di Terminazione Ottica di Appartamento

- ***Destinatari:***

Tecnici addetti alla Progettazione e/o Installazione di reti dati.

- ***Relatori:***

Sibilla Marangoni

- La partecipazione è gratuita fino ad esaurimento posti / Max 50 partecipanti -

ISCRIZIONE OBBLIGATORIA: <http://geco-schneider.nposistemi.it/Courses/ConfirmSubscribe/793>

Se già REGISTRATI, iscriversi alla Sessione accedendo dall'Area Utente attraverso le proprie credenziali di LOGIN (Username / CF + PSW rigenerabile). Nella maschera PAGAMENTO CORSO GRATUITO spuntare la legge sulla privacy e confermare.

Ai periti industriali partecipanti verranno riconosciuti n.3 crediti formativi secondo il regolamento per la formazione continua obbligatoria.