

Tecniche di progettazione reti FTTH e cenni alle zone grigie

Il corso "Tecniche di Progettazione Reti FTTH e Cenni alle Zone Grigie" ha l'obiettivo di formare professionisti competenti nella progettazione e implementazione di reti in fibra ottica, con particolare riferimento alle soluzioni FTTH (Fiber To The Home). Alla fine del corso, i discenti saranno in grado di comprendere le fondamenta della progettazione delle reti FTTH, analizzando le specifiche tecniche e le migliori pratiche per garantire una connessione efficiente e affidabile.

MODULI FORMATIVI

- | | |
|--|---|
| <ul style="list-style-type: none">• Introduzione alle reti FTTH• Componenti e architettura delle reti ottiche• Tecniche di progettazione per reti FTTH | <ul style="list-style-type: none">• Analisi delle zone grigie e delle opportunità di sviluppo• Normative e regolamenti nel settore delle telecomunicazioni• Casi studio e best practices nella progettazione di reti FTTH• Diritti e doveri dei lavoratori |
|--|---|



Durata: 80 ore

Modalità formativa:

Aula virtuale (accesso con PC/ tablet e connessione Wi-fi)



Rilascio Attestato di frequenza

Solo con frequenza minima 70% ore corso e per modulo
Obbligatorio Diritti e Doveri (salvo crediti formativi)



Il corso verrà attivato al raggiungimento di minimo 5 partecipanti