

Seminario formativo

“FIBRA OTTICA: FONDAMENTI, PROGETTAZIONE, ARCHITETTURA DELLE RETI NEGLI IMPIANTI MULTISERVIZI E NOVITA' LEGISLATIVE”

Sala Conferenze Ordine degli Ingegneri di Latina

Martedì 27 Giugno 2017 ore 14.30

- Ore 14.30 Registrazione dei partecipanti
- Ore 14.40 Ing. Fabrizio Ferracci: Saluto di benvenuto e presentazione dell'incontro da parte del Presidente dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Latina
- Ore 14.50 Liborio Testa: Saluto di ringraziamento e presentazione del programma da parte del Presidente CNA Installazione Impianti sulla formazione dei proprie aziende installatrici associate
- Ore 15,00 Luciano Bertinetti: La Fibra Ottica, caratteristiche, e Davide Quirico tipologie dei cavi ottici.
Lo sviluppo della Fibra Ottica e campi di utilizzo nei vari tipi di impianti.
Tecniche di connessione
L'impianto Multiservizio
Normative di riferimento (legge 164 art. 135 bis)
Certificazione degli impianti in Fibra Ottica
- Ore 16,30 *Breve Coffee Break* nel quale verranno effettuate prove pratiche di connettorizzazione, di giunzione e certificazione
- Ore 17,00 Marco Bindi : Le nuove Tecnologie GPon /OLS
Cosa cambia nell'architettura delle reti dati
Vantaggi della soluzione di impianti in fibra ottica passiva
L'importanza della progettazione
- Ore 18,30 Conclusioni, domande ,dibattito
- Ore 18,45 Chiusura lavori.

Crediti Formativi Professionali	Il seminario è valido ai fini della Formazione Professionale Continua e darà diritto a n. 4 CFP
Frequenza minima	Secondo quanto disposto al punto 2.5 delle “Linee di indirizzo al Regolamento”, ai fini del conseguimento dei CFP è necessaria la presenza al 100% del tempo di durata complessiva prevista dell'evento. Saranno registrate le firme di presenza all'ingresso e all'uscita.
