



Corso di studio “Le reti telematiche in fibra ottica”

Il Corso si pone come obiettivo l’aggiornamento professionale di tecnici operanti nel settore della progettazione e dell’integrazione di sistemi di telecomunicazione orientati ai servizi, fornendo un’adeguata panoramica sulle architetture, i protocolli e gli aspetti implementativi, ponendo la giusta attenzione agli aspetti normativi (Sblocca Italia) che le regolano e problematiche di budget.



Programma

Durata del Corso: 12 ore

Sede: Ordine Ingegneri Napoli, Via del Chiostro 9, Napoli

Martedì 1/12/15 ore 15,00-19,00

- RETI FISSE DI TELECOMUNICAZIONE: INTRODUZIONE E SCENARI (Ing. Manco - 2h)
- ARCHITETTURA DELLE RETI FISSE TLC ORIENTATE AI SERVIZI (Ing. Cimino - 2h)

Giovedì 3/12/15 ore 15,00-19,00

- RETI DI TLC: NORMATIVA E VINCOLI REALIZZATIVI (Ing. Romano - 2h)
- RETI DI TLC: ASPETTI IMPIANTISTICI (Ing. Santoro - 2h)

Mercoledì 9/12/15 ore 14,45-19,15

- RETI DI TLC: INTRODUZIONE ALLA QUALITÀ DEL SERVIZIO (QoS) (Ing. Di Franco - 2h)
- CASE STUDY: INTEGRAZIONE DEI SERVIZI DI RETE NELL’AMBITO DI UNA M.A.N. (Ing. Pes - 2h)
- QUESTIONARIO

Docenti

Ing. Manco Giovanni, Coordinatore Commissione TLC, Reti e Sistemi (TRS) OIN

Ing. Cimino Antonio, Commissione TRS OIN

Ing. Giovanni Di Franco, Commissione TRS OIN

Ing. Francesco Pes, Commissione TRS OIN

Ing. Pasquale Romano, Commissione TRS OIN

Ing. Guglielmo Santoro, Commissione TRS OIN

Note Organizzative

Numero massimo partecipanti: 25

Quota di iscrizione: 60,00 € (IVA inclusa)

La quota di iscrizione dovrà essere versata a mezzo bonifico bancario sul c/c intestato alla Fondazione Ordine Ingegneri Napoli: IBAN: IT30I0711003400000000003088

Ai partecipanti verranno rilasciati n.12 CFP

Per la partecipazione è obbligatoria la prenotazione da effettuare utilizzando esclusivamente il form di registrazione presente sul sito internet dell'Ordine.

Assenze consentite: 10 % del totale del corso.