

ADSL e Sistemi DSL per non tecnici

Le tecniche xDSL abilitano la trasmissione di segnali digitali ad alta velocità su collegamenti in rame della rete telefonica. Nel corso vengono illustrati gli aspetti tecnici e di servizio dei sistemi xDSL e sono presentate le diverse tecnologie, da quelle simmetriche, quali HDSL e SDSL, a quelle asimmetriche ed in particolare l'ADSL.

Agenda (2 giorni)

- La struttura della rete d'accesso telefonica.
- Caratteristiche del doppino telefonico.
- Sistemi DSL simmetrici: architetture di rete e applicazioni.
- Sistemi DSL asimmetrici.
- Apparati ADSL
- Evoluzione dell'ADSL: ADSL2 e 2+.
- Aspetti di provisioning e configurazioni di rete.
- VDSL e VDSL 2:

Obiettivi

Presentare la tecnologia dei sistemi xDSL e i servizi che con essi si possono realizzare utilizzando la rete di accesso in rame.

Destinatari e Prerequisiti

A chi è rivolto

Personale non tecnico.

Prerequisiti

Conoscenze di base sulle reti di TLC.

Iscrizione

Quota di Iscrizione: 1.190,00 € (+ IVA)

La quota comprende la didattica, la documentazione, il pranzo e i coffee break. Al termine del corso sarà rilasciato l'attestato di partecipazione.

Partecipazioni Multiple

Per le partecipazioni multiple che provengono da una stessa Azienda, è adottata la seguente politica di sconto:

- 10% sulla seconda
- 40% sulla terza
- 80% dalla quarta in poi.

Informazioni

Segreteria Corsi - Reiss Romoli s.r.l. - tel 0862 452401 - fax 0862 028308
corsi@ssgrr.com

Date e Sedi

Date da Definire

È un corso GOLD

con due partecipazioni potrai concordare con noi la data. Guarda i vantaggi della formula GOLD.

Formazione in House

Il corso può essere svolto presso la sede del Cliente e personalizzato nei contenuti.

Segreteria Corsi - Reiss Romoli s.r.l. - tel +39 0862 452401 - fax +39 0862 028308

Reiss Romoli 2024