



POLITECNICO DI TORINO

Ufficio Formazione e Sviluppo

Titolo Corso	Gestione di Sistemi Windows ed Amministrazione di reti Microsoft
Tipo	Informatica Avanzata
Durata corso	36 h.
Pre-requisiti	Conoscenze specifiche su sistemi Windows 2000 XP e concetti di base su Reti Microsoft
Date corso	4-8-11-15-18-22-25-29 novembre / 2 dicembre 2004 con orario 9.00-13.00
Luogo svolgimento	Aula Informatica c/o C.so Trento 21 - Torino

Modulo 1 – 12 h. – Tutor: M. Massè del Cesit

Scopo del modulo è quello di ribadire alcuni concetti basilari per la gestione dei sistemi Windows e di evidenziare alcune funzionalità aggiuntive delle ultime versioni di Windows (File system distribuito, crittografia, disk quota, off-line files).

Contenuti:

- Prerequisiti e procedure di Installazione di Windows 2000 professional/server
- Configurazione dell'Environment
- Gestione degli utenti e dei gruppi
- Gestione del file system
- Gestione dell'accesso alle risorse Share e Stampanti
- Configurazione accesso alle risorse da pc portatili

Modulo 2 – 12 h. – Tutor: R. Rizzo del Cesit

Scopo del modulo è quello di evidenziare alcune caratteristiche, servizi e procedure, importanti per la normale gestione di server Windows 2000.

Contenuti:

- Gestione Dischi e fault-tolerant
- Procedure di backup
- Procedure di mantenimento di Active Directory e procedure di restore
- Monitoraggio dei sistemi
- Servizi Terminal Server
- Servizi DNS, WINS, DHCP



POLITECNICO DI TORINO

Ufficio Formazione e Sviluppo

Modulo 3 – 12 h. – Tutor: G. Nielli del Cesit

Scopo del modulo è quello di affrontare le problematiche di gestione di un Dominio Microsoft Windows 2000 inserito in una struttura di rete Microsoft complessa, con particolare attenzione alla gestione di Active-Directory.

Contenuti:

- Prerequisiti e procedure per la creazione di un dominio
- Active directory user and computer, la gestione di utenti in una struttura a più domini
- Active directory Domain and Trust, relazioni di fiducia tra domini
- Active directory Site and Services, gestione di una rete microsoft su più siti geografici
- Gestione centralizzata mediante Policy
- Repliche delle informazioni tra Domain Controller