

OSPF	
13, 18, 19, 20, 25 Giugno 2024 orario 09:00-13:00	

OBIETTIVI PREREQUISITI	Conoscenza dell'OSPF
DECTINATABL	Personale tecnico informatico
DESTINATARI	
ENTE ORGANIZZATORE	Università di Firenze
ENTE EROGATORE	Università di Firenze
LUOGO	FAD - corso on line su piattaforma Naboo Academy
REFERENTE ORGANIZZATIVO	Formazione
DOCENTI	Docenti Kinetikon
DATA INIZIO	
DATA FINE	
DURATA IN ORE	20
SCADENZA PRENOTAZIONI	
MAX PARTECIPANTI	15



PROGRAMMA

Introduzione a OSPF: 2 ore

Breve Introduzione al Protocollo OSPF

Concetti di Risoluzione dei Problemi di OSPF

Risoluzione dei Problemi in OSPF: 8 ore

Panoramica della Sintassi OSPFv3

Confronto tra OSPFv2 e OSPFv3

Migrazione da OSPFv2 a OSPFv3 con esempi di migrazione

Risoluzione dei Problemi di OSPF in Ambienti Cisco Complessi con laboratorio

Ottimizzazione in OSPF: 4 ore

Identificare i Problemi di OSPF

Analizzare le Anomalie della Rete OSPF

Risolvere i Colli di Bottiglia di OSPF

Ottimizzazione e Metriche in OSPF con laboratorio

Introduzione a BGP con risoluzione dei problemi: 6 ore

Panoramica del Protocollo BGP

Caratteristiche e Funzionalità di BGP

Risoluzione dei Problemi e Ottimizzazione di BGP in Ambienti Cisco

Laboratorio Pratico: Introduzione alla Configurazione di BGP

Risoluzione dei Problemi di BGP IPv4 con esempi

Risoluzione dei Problemi di BGP IPv6 con esempi

Tecniche di Ottimizzazione per BGP