



OSPF

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

OBIETTIVI	Conoscenza dell'OSPF
PREREQUISITI	
DESTINATARI	Personale tecnico informatico
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	<p>Introduzione a OSPF: 2 ore</p> <p>Breve Introduzione al Protocollo OSPF</p> <p>Concetti di Risoluzione dei Problemi di OSPF</p> <p>Risoluzione dei Problemi in OSPF: 8 ore</p> <p>Panoramica della Sintassi OSPFv3</p> <p>Confronto tra OSPFv2 e OSPFv3</p> <p>Migrazione da OSPFv2 a OSPFv3 con esempi di migrazione</p> <p>Risoluzione dei Problemi di OSPF in Ambienti Cisco Complessi con laboratorio</p> <p>Ottimizzazione in OSPF: 4 ore</p> <p>Identificare i Problemi di OSPF</p> <p>Analizzare le Anomalie della Rete OSPF</p> <p>Risolvere i Colli di Bottiglia di OSPF</p> <p>Ottimizzazione e Metriche in OSPF con laboratorio</p> <p>Introduzione a BGP con risoluzione dei problemi: 6 ore</p> <p>Panoramica del Protocollo BGP</p> <p>Caratteristiche e Funzionalità di BGP</p> <p>Risoluzione dei Problemi e Ottimizzazione di BGP in Ambienti Cisco</p> <p>Laboratorio Pratico: Introduzione alla Configurazione di BGP</p> <p>Risoluzione dei Problemi di BGP IPv4 con esempi</p> <p>Risoluzione dei Problemi di BGP IPv6 con esempi</p> <p>Tecniche di Ottimizzazione per BGP</p>
------------------	---