

Corso LBL® LoadBalancer 7 A.A.I.

Abano Terme, 22-23-24-(25 opzionale) Febbraio 2011

Dal 22 al 24 febbraio 2011 si svolgerà ad Abano Terme la settima edizione del corso di certificazione tecnica sulla soluzione LBL®LoadBalancer 7.6 Application Availability Infrastructure (A.A.I.). Il corso fornisce tutte le informazioni necessarie alla progettazione, installazione, configurazione e management della soluzione. La durata del corso è di 3 giornate, più una giornata di approfondimento, facoltativa ai fini della certificazione. Il corso si svolgerà presso la sede TCOGROUP di Abano Terme, in via Monte Ceva, 7. Il corso si rivolge ad una utenza di tipo tecnico. Di seguito il dettaglio dell'agenda delle giornate. Il corso avrà una capacità massima di 5 partecipanti.

Agenda 1° giorno

- Versioni di LBL®LoadBalancer
- Caratteristiche di base
- Nomi e convenzioni
- Approntamento training
- LBL®LoadBalancer Platform Edition
- First start
- Architetture di base
- Layer 4 TCP (port forwarding)
- Layer 7 HTTP/S
- Layer 4 UDP
 - Sessions management
 - Port rewriting
 - Virtual Domain
 - Redirection
 - Associate resources (raggruppamenti cross di risorse ed interazioni esterne)
 - Tipi di bilanciamento
- Protocolli layer 4 (port forwarding)
- SSH
- FTP
- RDP
- ...
- Esercitazioni guidate su Platform Edition con i protocolli precedentemente spiegati

Agenda 2° giorno

- High availability
- LBL®LoadBalancer Standard edition
- Setup standard edition MSWindows (da manuale installation guide)
- LBL®LoadBalancer Standard edition DR scenario
- Esercitazioni guidate

Agenda 3° giorno

- High availability
- LBL®LoadBalancer Enterprise edition
- Setup enterprise edition MSWindows (da manuale installation guide)
- LBL®LoadBalancer Enterprise edition DR scenario
- Esercitazioni guidate

Agenda 4° giorno (Facoltativo ai fini della certificazione)

- High availability
- LBL®DNSManager
- LBL®LoadBalancer Monitor & Plugins Agent
 - TCP/IP agent
 - HTTP agent
- LBL®LoadBalancer Monitor
- start tomcat
- start Networked DB
- Consolidamento statistiche su Networked DB
- Esercitazioni guidate

TCOGROUP SRL
Via Monte Ceva, 7
35031Abano Terme – PD
email: info@tcoproject.com
P.I.: 04442360287