



## VEEAM-BR - Corso di approfondimento veeam backup & replication vers. 11.0

Veeam - Veeam - Virtualizzazione e Cloud

Durata:

**2 Giorni**

Lingue:

**Italiano**

Certificazione:

-

### Descrizione del corso

Questo corso è progettato per fornire una comprensione approfondita delle metodologie, procedure e funzionalità avanzate offerte da Veeam per garantire la protezione e la gestione efficace dei dati nelle moderne infrastrutture IT. Durante questo corso, esploreremo vari aspetti chiave di Veeam Backup & Replication, tra cui Instant Recovery, SureBackup, l'utilizzo di External e Scale-out Repositories, l'integrazione con Veeam Agent per host fisici e la replica in Disaster Recovery. Inoltre, ci concentreremo sull'ottimizzazione dell'infrastruttura per massimizzare le prestazioni e l'efficienza del processo di backup e ripristino.

Il corso avrà una durata totale di 12 ore e prevederà dei laboratori ad-hoc.

### Programma

#### **Instant recovery:**

- metodologie
- procedure

#### **Surebackup:**

- configurazione jobs
- utilizzo

#### **External e scale-out repositories:**

- concetti di object storage

#### **ITCore Group**

Via Balestra, 12  
6900 Lugano (CH)  
+41.091.9760019  
[www.itcoregroup.com](http://www.itcoregroup.com)

Via Lanino, 36  
21047 Saronno (VA)  
+39.02.84108669  
[www.itcoregroup.com](http://www.itcoregroup.com)

- funzionalita'
- utilizzo

#### **Veeam agent per host fisici:**

- configurazione ed utilizzo da veeam backup console
- configurazione jobs
- utilizzo in modalita' restore

#### **Replica in disaster recovery:**

- concetti di base
- utilizzo da veeam backup console
- possibili implementazioni su infrastruttura esistente del cliente

#### **Infrastructure optimization:**

- training on the job - ottimizzazione dell'attuale infrastruttura

#### **ITCore Group**

Via Balestra, 12  
6900 Lugano (CH)  
+41.091.9760019  
[www.itcoregroup.com](http://www.itcoregroup.com)

Via Lanino, 36  
21047 Saronno (VA)  
+39.02.84108669  
[www.itcoregroup.com](http://www.itcoregroup.com)