

Milano, 14 settembre 2022

**Oggetto: corso web "Microsoft Hyper-V 2"**

Il corso rappresenta l'evoluzione a livello implementativo di un'installazione Hyper-V standalone, ovvero la possibilità di distribuire il carico di lavoro su più host fisici. Failover clustering e replica sono gli strumenti essenziali per il raggiungimento della cosiddetta "alta disponibilità", anche in strutture tecnologiche medio/piccole tipiche delle PMI.

**Modulo HV2 - "Microsoft Hyper-V 2"**

**Programma sintetico:**

- Analisi punti critici di infrastrutture "single-node"
- Scenari di varia complessità per il raggiungimento dell'alta disponibilità
- Storage condiviso
- Failover clustering
- Replica

**Destinatari:**

tutti quei tecnici informatici in possesso di solide conoscenze di base di virtualizzazione e di implementazione stand-alone di Hyper-V che necessitano di iniziare a esplorare il mondo dell'alta disponibilità anche per gli ambienti di piccola e media complessità.

**Obiettivi:**

il partecipante acquisirà le solide competenze iniziali per poter implementare l'alta disponibilità di infrastrutture Hyper-V di piccola/media portata.

Durata del corso: **16 ore** (4 incontri da 4 ore ciascuno)

**Date di erogazione:**

- Merc. 19 Ottobre dalle 9 alle 13
- Merc. 26 Ottobre dalle 9 alle 13
- Merc. 2 Novembre dalle 9 alle 13
- Merc. 9 Novembre dalle 9 alle 13

**Formazione a distanza tramite piattaforma di e-learning (Gotomeeting)**

È previsto il rilascio di un attestato di partecipazione.

Per iscriversi [cliccare qui](#)

**Costi di partecipazione:**

**€ 180,00+IVA/partecipante** per le **aziende associate non aderenti** al progetto di formazione finanziata di Comufficio.

**Osservazioni:**

Formazione a distanza (**webinar**): gli iscritti riceveranno l'invito con le istruzioni di partecipazione alla conferma del corso.

Ogni corso sarà attivato al raggiungimento di 10 partecipanti e si accetteranno iscrizioni fino ad un massimo di 15. **Le iscrizioni si chiudono 3 giorni lavorativi prima dell'inizio del corso.**

Distinti saluti.

Giacomo Biemmi