

**ADVANCED IT**



**Sapere utile**

# **CORSO GOOGLE CLOUD ENGINEER ASSOCIATE**

Erogato in modalità:  
Estensiva serale - 42 ore  
Su richiesta anche in modalità Intensiva Diurna

IN COLLABORAZIONE CON



**800.457775**

**RICHIEDI INFORMAZIONI**

[ifoa@vegatraining.eu](mailto:ifoa@vegatraining.eu)



## CARATTERISTICHE

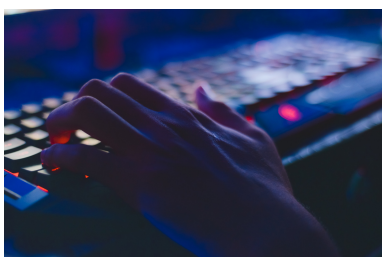
Certifica le tue competenze e scegli uno dei nostri percorsi appartenenti all'area tematica **Advanced IT, realizzati da IFOA in collaborazione con il partner Vega Training.**

Fruibili interamente online, le lezioni saranno erogate da docenti certificati. Per svolgere tutte le attività laboratoriali, avrai accesso ai laboratori o a datacenter internazionali in modalità h24 del partner IFOA.

ifoa@vegatraining.eu | 558 664 2500

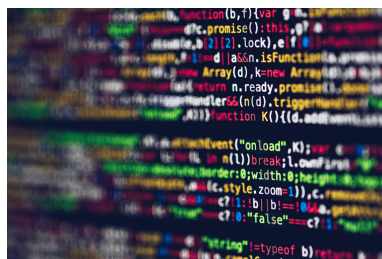
## OBIETTIVI DEL CORSO

CORSO DI PREPARAZIONE AL CONSEGUIMENTO DELLA CERTIFICAZIONE **GOOGLE CLOUD ENGINEER ASSOCIATE**. QUESTO PERCORSO CONSENTE AL PARTECIPANTE DI ACQUISIRE LE COMPETENZE NECESSARIE A LAVORARE CON L'INFRASTRUTTURA E I SERVIZI DELLA PIATTAFORMA DI GOOGLE CLOUD. ATTRAVERSO LEZIONI TEORICHE, DIMOSTRAZIONI E LABORATORI PRATICI SU SINGOLE FUNZIONI, COME SU CASI STRUTTURATI, SI AVRÀ UN RISCONTRO TANGIBILE DELLE POTENZIALITÀ DELL'ECOSISTEMA DEL CLOUD DI GOOGLE.



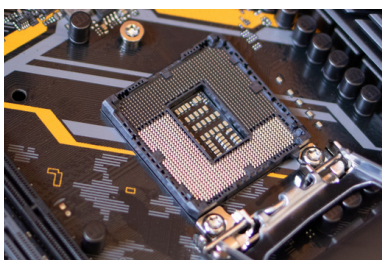
## CARATTERISTICHE

Il percorso di tipo Associate copre un ampio range di argomentazioni per dare modo ai corsisti di avere consapevolezza degli strumenti disponibili che potranno essere ulteriormente verticalizzati nei corsi e nelle certificazioni successive.



## REQUISITI DI INGRESSO

Si consigliano competenze basilari di reti e di Sistemi Operativi, una conoscenza basilare scolastica della lingua Inglese. Per partecipare al corso è necessario essere dotati di un pc con connessione a internet e un paio di cuffie con microfono.



## SVOLGIMENTO E COSTI

Modalità di erogazione del Corso:

**Estensiva serale** al costo di **1.299,00 € (IVA esente)**

**Intensiva diurna. Prezzo su richiesta.**

**RICHIEDI INFORMAZIONI**

ifoa@vegatraining.eu