



Siete alla ricerca di una carriera nel campo dell'information technology? Allora avete bisogno di una esperienza pratica, che fornisca le capacità necessarie per distinguersi e prepararsi al meglio per la propria carriera.

La nuova certificazione HP Associate Technical Accredited fornisce le competenze adatte alle esigenze delle Aziende.

La Certificazione ATA comprende materiali didattici e prove pratiche che preparano alla Certificazione finale.

Se desiderate avere maggiori informazioni sulla certificazione HP Accredited Technical Associate® consultate il nostro sito web: www.tesiautomazione.it/it_it/hpata_main.asp

Sede di Catania:
Via Tarelli, 3 - 95022 - ACI CATENA
Tel.: 095/7643817 - Fax: 095/7636162

Email: info@tesiautomazione.it



Panoramica del Programma di Certificazione

HP ATA Program

Nell'attuale scenario lavorativo, le Aziende necessitano sempre maggiormente di risorse che possiedano competenza su strumenti e tecnologie IT avanzati - per tradurre in obiettivi di Business le proprie strategie.

Da oggi HP, in partnership con Certiport Inc. ed attraverso il Canale dei propri Solution Provider, offre in tutto il mondo le nuove Certificazioni HP Accredited Technical Associate® (HP ATA) con una soluzione completa - manuali d'aula, hands-on lab, test di simulazione ed esami di Certificazione - per formare risorse umane qualificate e competenti.

HP ATA è una Certificazione "first architect-level" per il mondo Accademico. Offre agli studenti i giusti skill e li prepara adeguatamente per un impiego di successo nella propria futura carriera aziendale.

HP è oggi la più grande azienda IT a livello mondiale. Offre ai propri Clienti

un portafoglio globale di soluzioni hardware (stampanti, personal computer, device), oltre a software e servizi per l'infrastruttura IT:

- HP ha un portafoglio di 1 miliardo di Clienti attraverso 170 Paesi
- HP è costantemente presente nel "Fortune 500 ranking"
- HP spedisce nel mondo 48 milioni di PC annualmente
- Un server su tre venduto oggi nel mondo è di HP

I vantaggi della certificazione HP ATA

Con le Certificazioni HP ATA®, gli individui possono convalidare le proprie capacità tecniche, attestandole. Le Certificazioni sono basate su competenze richieste da parte dell'industria e del mondo dell'istruzione. Gli obiettivi riflettono le competenze necessarie per progettare e implementare soluzioni IT ad un livello di complessità tipicamente presente all'interno di piccole e medie imprese. In contesti educativi, i programmi di certificazione

assicurano agli insegnanti di trasferire ai propri studenti le conoscenze e competenze richieste nel lavoro di oggi. Per le Istituzioni Accademiche che offrono curriculum pertinenti, la certificazione HP ATA® riveste quindi un ruolo fondamentale.

HP ATA® investe direttamente una vasta gamma di ruoli professionali IT, inclusi ma non limitati a:

- Specialisti Cloud
- Amministratori IT
- Amministratori di Rete
- PC architect
- System engineer
- Amministratori di Server
- Solution architect
- Storage architect
- Tecnici di Supporto

HP ATA - Obiettivi di Formazione

Studenti:

- HP ATA fornisce agli studenti gli skill più importanti ed oggi necessari per affrontare con successo il mondo del lavoro e la carriera professionale.

Istituzioni accademiche, scolastiche ed educatori:

- HP ATA facilita il compito ad Istituzioni e Docenti nel trasferire ai propri studenti le conoscenze e competenze richieste nel mondo lavorativo attuale. Specialmente per le Istituzioni Accademiche che offrono curriculum tecnologici, la certificazione HP ATA® riveste quindi un ruolo fondamentale.

Utenti e Professionisti:

- HP ATA convalida ed attesta le proprie capacità tecniche. I Syllabus si basano sulle competenze richieste dall'industria e dal mondo dell'istruzione. Gli obiettivi riflettono le competenze necessarie per progettare ed implementare soluzioni IT ad un livello di complessità tipicamente presente all'interno di piccole e medie imprese.

Perché le Istituzioni dovrebbero offrire HP ATA

- Nel mondo di oggi, l'aumento delle informazioni ed il tasso di transazioni e interazioni è cresciuto in modo esponenziale.
- Tutti questi fattori richiedono alle imprese di rivalutare i propri modelli di business, guardando alla tecnologia per ottenere vantaggi strategici.
- Per conseguire tali obiettivi, sono però necessari professionisti qualificati, con competenze ed abilità fondamentali in campo IT.
- HP ATA aiuta gli educatori del mondo accademico a trasferire in modo efficace le competenze IT, fornendo agli studenti le credenziali che attestino le reali abilità e competenze ai futuri datori di lavoro.

HP Video Lab

Le Istituzioni possono scegliere il modo migliore per offrire ai candidati opzioni di hands-on, ed ogni componente per un'adeguata formazione. Le Istituzioni potranno quindi avere accesso all'hardware necessario utilizzando HP Remote Lab, o scegliere in alternativa di investire in tali apparecchiature in modo da eseguire la loro formazione direttamente in questo modo.

Gli esami HP ATA

Certiport offrirà alle Istituzioni Accademiche la possibilità di acquistare l'accesso al laboratorio virtuale HP (HP Remote Lab), per effettuare le attività didattiche ed i propri corsi. HP Remote Lab offre agli studenti un ambiente di apprendimento virtuale mediante l'accesso alle apparecchiature HP in remoto. Questo sistema è tuttavia diverso da un ambiente simulato. Tramite una connessione Internet, gli studenti avranno effettivo accesso alle attrezzature HP richieste per ogni corso d'esame.

Connected Device

- Design di Soluzioni multi-device con: PC, Tablet, Client Internet, secondo le esigenze del cliente.

- Installare e configurare soluzioni client connesse.
- Amministrare e risolvere problematiche relative a soluzioni client connesse.

Networks

- Design di Soluzioni di Rete e Wireless, secondo le esigenze del cliente.
- Installare e configurare soluzioni di Rete e Wireless.
- Amministrare, gestire e risolvere problematiche relative a soluzioni di Rete e Wireless.

Server and Storage

- Design di Soluzioni Server e Storage, secondo le esigenze del cliente.
- Pianificare e progettare Server e Storage HP e di altri standard.
- Installare e configurare Server e Storage HP ed altri standard, inclusi OS dei Server e software management.

Cloud

- Design di Soluzioni IT end-to-end: on-site, host e cloud-based.
- Identificare e descrivere gli standard tecnologici di cloud e virtualizzazione, rispetto alle esigenze del cliente.
- Installare e configurare Soluzioni IT end-to-end.
- Amministrare e gestire Soluzioni IT end-to-end.

IT Business

- Identificare le fondamenta di IT e descrivere come essi vengono utilizzati per risolvere le sfide di business.
- Identificare i problemi o le opportunità da affrontare.
- Valutare soluzioni alternative (Collaborare con i membri del team di progetto).
- Pianificare, eseguire e monitorare una soluzione IT-driven con risultati concreti.