



---

Al termine del corso e dopo aver superato l'esame di certificazione finale, ci impegniamo a fornire assistenza continua ai nostri studenti nel loro ingresso nel mercato del lavoro. Il nostro servizio di Consulenza Professionale propone preparazione mirata e opportunità di colloqui presso imprese del settore. Essendo un centro accreditato per la formazione e la certificazione, e grazie a collaborazioni con prestigiose agenzie di collocamento, la Edison School riceve costantemente richieste di personale esperto e certificato da parte di aziende del settore dell'Information Technology.

#### Sbocchi lavorativi :

Nel campo del tecnico hardware, le opportunità professionali coprono una vasta gamma di ruoli legati alla manutenzione, riparazione e gestione dei componenti hardware dei computer e dei dispositivi elettronici. Ecco alcuni degli sbocchi lavorativi principali:

- Tecnico Hardware: Ripara e manutiene computer e componenti hardware, diagnosticando e risolvendo problemi tecnici relativi a computer e periferiche.
  - Tecnico di Assistenza IT: Fornisce supporto tecnico agli utenti, risolvendo problemi hardware e software e gestendo le richieste di assistenza.
  - Ingegnere di Supporto Tecnico: Offre supporto specialistico per la risoluzione di problemi complessi e per la configurazione di sistemi hardware in ambito aziendale.
  - Specialista in Installazione Hardware: Si occupa dell'installazione e configurazione di hardware per aziende, uffici e altre strutture, garantendo che i sistemi siano operativi e conformi alle specifiche.
  - Tecnico di Rete: Gestisce e mantiene le infrastrutture di rete, occupandosi di hardware di rete come router, switch e server, e risolvendo problemi di connettività.
  - Tecnico di Manutenzione Preventiva: Esegue controlli regolari e manutenzione programmata su hardware per prevenire guasti e ottimizzare le prestazioni dei dispositivi.
  - Tecnico di Assemblaggio Computer: Monta e configura componenti hardware per creare sistemi informatici su misura, in base alle esigenze dei clienti o delle aziende.
  - Specialista in Aggiornamento Hardware: Gestisce e pianifica gli aggiornamenti dei componenti hardware dei sistemi esistenti per migliorare le prestazioni e la compatibilità.
  - Consultant di Tecnologie Hardware: Fornisce consulenze su scelte di hardware, progettazione di sistemi e soluzioni tecnologiche per soddisfare le esigenze specifiche dei clienti.
  - Responsabile di Laboratorio Hardware: Supervisiona le attività di un laboratorio di riparazione e testing hardware, gestendo il personale e le operazioni quotidiane.
- Questi ruoli possono essere ricoperti in aziende di assistenza tecnica, centri di riparazione, reparti IT aziendali, produttori di hardware e anche come liberi professionisti o consulenti nel settore delle tecnologie hardware.