



ADDETTO ELETTRONICO RADIO TV - Profilo non più attivabile dal 12/08/2011

Settore ISFOL: 06 - ELETTRICITA' ELETTRONICA
SubSettore ISFOL: 0605 - Radio tv, telematica, telecomunicazioni
Codice Profilo: 0605041

Descrizione

E' una professionalità che opera prevalentemente nel settore della fabbricazione di apparecchi televisivi e di apparecchiature per le comunicazioni. Si occupa del montaggio, del controllo funzionale e della manutenzione di apparecchiature elettroniche ed impianti Radio-TV e di eseguire semplici lavorazioni meccaniche.

Codice ATECO

DL32 - FABBRICAZIONE DI APPARECCHI RADIOTELEVISIVI E DI APPARECCHIATURE PER LE COMUNICAZIONI

Contenuti di base

- *elettrotecnica e radiotecnica relativa alla registrazione, riproduzione e diffusione sonora;
- *disegno di impianti e costruzione elettronica;
- *elementi di disegno meccanico;
- *funzionamento dei circuiti base delle apparecchiature elettroniche radio-tv;
- *apparecchiature fondamentali per la registrazione, riproduzione e diffusione sonora;
- *tecnologia dei materiali utilizzati;
- *strumenti di misura e di controllo;
- *contratto di lavoro e principali normative regolanti il rapporto di lavoro;
- *igiene del lavoro, prevenzione, pronto soccorso

Contenuti tecnico-professionali

- *lettura ed interpretazione del disegno di impianti e costruzioni elettroniche;
- *lettura di semplici disegni meccanici;
- *esecuzione in base a schemi ed altre istruzioni del montaggio e del controllo funzionale;
- *manutenzione di apparecchiature elettroniche radio-tv;
- *esecuzioni di semplici lavorazioni meccaniche;
- *rapporti interpersonali a monte e a valle e con i livelli di responsabilità;
- *previsione dell'evoluzione del proprio ruolo professionale

Contenuti trasversali

Requisiti di ingresso

*Istruzione primo ciclo: diploma di scuola secondaria di primo ciclo - coloro che devono assolvere il diritto-dovere come previsto dalla L.53/2003,devono anche aver frequentato

almeno un anno di percorso di Istruzione secondo ciclo; oppure assolvimento di obbligo scolastico con licenza elementare + esperienza lavorativa triennale null

Criteri di selezione

*test psicotecnici attitudinali e colloquio individuale e di gruppo

Sbocchi occupazionali

*laboratorio ed industria elettronica;

*attività autonoma

Durata

*ore 2400

Professionalità docente

*diploma o laurea preferibilmente nel settore elettrico/elettronico;

*esperti del settore;

*tutor

Attrezzature e sussidi didattici

*aula attrezzata con lavagna luminosa e a fogli mobili e sussidi audiovisivi e informatici;

*laboratorio attrezzato con strumenti e macchinari occorrenti per lo svolgimento della professione

Note