

CORSO ANNUALE – DIPLOMA DI STATO

Per gli allievi che hanno conseguito con successo il IV anno dei percorsi di Istruzione e formazione professionale è possibile accedere al corso annuale di preparazione per:

Diploma con Esame di Stato

Tecnico delle industrie elettriche

Il Tecnico delle industrie elettriche (Diploma di Stato che si ottiene al V anno) sa progettare dispositivi di base dei sistemi per la distribuzione e l'utilizzazione dell'energia e dei sistemi automatici sia in ambito civile sia in ambito industriale; sa realizzare, installare, collaudare e mantenere sistemi automatici ed impianti elettrici; sa gestire unità produttive ed organizzare risorse. Conosce la costituzione, il funzionamento e le tecniche di progetto dei dispositivi elettrici ed elettronici di base per gli impianti elettrici e per i controlli automatici; conosce il funzionamento, la scelta e il dimensionamento delle macchine elettriche fondamentali; conosce il funzionamento e l'architettura dei sistemi automatici di controllo e dei sistemi di distribuzione ed utilizzazione dell'energia elettrica.

Diploma con Esame di Stato

Tecnico delle industrie meccaniche

Il Tecnico delle industrie meccaniche (Diploma di Stato che si ottiene al V anno) svolge un ruolo di organizzazione e di coordinamento operativo nel settore produttivo: è pertanto in grado di gestire sistemi di automazione, attrezzare le relative macchine, sovrintendere al lavoro diretto sulle macchine (CNC - DNC - CAD - CAM) coordinare i controlli qualitativi e gestire la manutenzione.

Il corso annuale è di 990 ore – pomeridiano dalle 14 alle 20

La frequenza è obbligatoria

È svolto in collaborazione con l'istituto Professionale di Stato Carlo Molaschi

Per informazioni:

ASSOCIAZIONE SCUOLE PROFESSIONALI G. MAZZINI – via De Sanctis, 6 – 20092 CINISELLO BALSAMO - ☎ 02.66049515 / 02.6128212

cfp@aspmazzini.com – pierangelo.gervasoni@aspmazzini.com

ORARI DI SEGRETERIA: DA Lunedì a Venerdì 8.00 – 13.00

Martedì 14.00 – 17.00 / 19.00 – 21.00

È prevista una selezione in ingresso