

CORSI SERALI

- Manutenzione e assistenza tecnica (MAT)
- Industria e artigianato per il Made in Italy nell'ambito della moda (MI)



www.iissenricomedi.edu.it

Via Leonardo Da Vinci, 364
- 091 405108 -



Istituto di Istruzione Superiore Statale
ENRICO MEDI

**È TEMPO
di
SPICCAR
il VOLO**



**Istruzione professionale
Istruzione tecnica
Liceo Scienze Umane
Criminologico**

**Istruzione e
Formazione
Professionale
Corsi serali**

ISTRUZIONE PROFESSIONALE

MANUTENZIONE E ASSISTENZA TECNICA



Profilo Professionale **MAT**

Il diplomato effettua in autonomia e responsabilità operazioni di installazione, manutenzione e riparazione di impianti tecnologici nei campi della MECCANICA DELL' AUTO (con progetti TOYOTA e TEXA) degli IMPIANTI ELETTRICI e degli IMPIANTI TERMOTECNICI sia civili che industriali. Manutenzione e installazione di caldaie e condizionatori

Discipline dell'area d'indirizzo



Biennio

Tecnologie meccaniche e applicazioni
Tecnologie elettriche - elettroniche e applicazioni
Scienze integrate
Tecnologie e tecniche di presentazione grafica
Laboratori tecnologici ed esercitazioni

Triennio

Tecnologie e tecniche di installazione e di manutenzione e di diagnostica
Laboratori tecnologici ed esercitazioni.

OPPORTUNITÀ LAVORATIVE

- Idraulico
- Elettricista
- Caldaista e frigorista
- Meccanico auto



INDUSTRIA E ARTIGIANATO PER IL MADE IN ITALY



Profilo Professionale **MI**

Il diplomato interviene nei processi di lavorazione, confezione, assemblaggio e commercializzazione di capi d'abbigliamento e accessori industriali e artigianali del settore tessile sartoriale, anche negli aspetti relativi all' ideazione, progettazione e realizzazione degli stessi. Realizza disegni tecnici e artistici, utilizzando le metodologie di rappresentazione grafica, gli strumenti tradizionali o informatici più idonei alle esigenze specifiche di progetto e del settore sartoriale e del fashion design.

Discipline dell'area d'indirizzo



Biennio

Tecnologie disegno e progettazione
Laboratori tecnologici ed esercitazioni

Triennio

Laboratori tecnologici ed esercitazioni
Tecnologie applicate ai materiali e ai processi produttivi
Progettazione e produzione
Storia delle arti applicate
Tecniche di distribuzione e marketing.

OPPORTUNITÀ LAVORATIVE

- Industrie tessili
- Modellista e confezionista di capi d'abbigliamento e accessori moda nelle industrie e nelle piccole imprese sartoriali
- Fashion design, fashion coordinator, per la produzione industriale e sartoriale

ISTRUZIONE TECNICA

MECCATRONICA



TIM

Profilo Professionale

Il diplomato in Meccanica, Meccatronica (ex perito meccanico) ha competenze specifiche nel campo dei materiali, sulle macchine e sui dispositivi utilizzati nelle industrie manifatturiere, agrarie, dei trasporti e dei servizi. Collabora nella progettazione, costruzione e collaudo dei dispositivi e dei prodotti, nei relativi processi produttivi e nella manutenzione di sistemi meccanici ed elettromeccanici. È in grado di dimensionare, installare e gestire semplici impianti industriali.

Discipline dell'area d'indirizzo

Biennio
Scienze integrate
Scienze e tecnologie applicate
Tecnologie e tecniche di rappresentazione grafica
Tecnologie informatiche

Triennio

Meccanica macchine ed energia
Sistemi e automazione
Disegno, progettazione e organizzazione industriale
Tecnologie Meccaniche
Tecnica dell'auto

OPPORTUNITÀ LAVORATIVE

- Disegnatore industriale
- Programmatore macchine controllo numerico (CNC)
- Tecnico impianti pneumatici, oleodinamici e di automazione e robotica, ascensoristica, domotica
- Iscrizione all'Albo professionale dei Periti

SERVIZI CULTURALI E DELLO SPETTACOLO



SCS

Profilo Professionale

Il diplomato interviene nei processi di ideazione, progettazione, produzione e distribuzione dei prodotti audiovisivi e fotografici nei settori dell'industria culturale e dello spettacolo e dei new media. Produce, edita e diffonde immagini e suoni, adattandoli ai diversi mezzi di comunicazione e canali di fruizione: dal cinema alla televisione, dallo smartphone al web, dai social all'editoria e agli spettacoli dal vivo e ogni altro evento di divulgazione culturale.

Discipline dell'area d'indirizzo



Biennio

Tecniche e tecnologie della comunicazione visiva
Linguaggi fotografici e dell'audiovisivo
Laboratori tecnologici ed esercitazioni

Triennio

Laboratori tecnologici ed esercitazioni
Tecnologie della fotografia e degli audiovisivi
Progettazione e realizzazione del prodotto fotografico e audiovisivo
Linguaggi e tecniche della fotografia e dell'audiovisivo
Storia delle arti visive.

OPPORTUNITÀ LAVORATIVE

- Attività di produzione cinematografica, di video e di programmi televisivi, di registrazioni musicali e sonore
- Attività di programmazione e trasmissione
- Pubblicità e ricerche di mercato

ISTRUZIONE E FORMAZIONE PROFESSIONALE **ieFP**

INDIRIZZO ACCONCIATORE

Le competenze caratterizzanti l'indirizzo sono funzionali all'operatività nel settore dell'acconciatura; nello specifico sostengono lo svolgimento di attività attinenti all'applicazione di linee cosmetiche e tricologiche e alle attività di deterzione, di taglio e acconciatura di base.

INDIRIZZO ESTETICA

Le competenze caratterizzanti l'indirizzo sono funzionali all'operatività nel settore estetico; nello specifico sostengono lo svolgimento di attività attinenti all'individuazione e all'applicazione cosmetiche e all'effettuazione di trattamenti estetici di base.

SERVIZI PER LA SANITÀ E L'ASSISTENZA SOCIALE



SS

Profilo Professionale

Il diplomato opera nel settore socio-assistenziale prendendosi cura delle situazioni problematiche di bambini e adolescenti, anziani, disabili e persone con dipendenze e altre fragilità. È capace di fornire assistenza di base e attivare le tecniche di animazione e intrattenimento. Svolge tirocinio in strutture socio-sanitarie, già a partire dal secondo anno del corso.

Dal 3° anno è possibile frequentare il corso OSS con accesso al relativo esame di qualifica professionale.



Discipline dell'area d'indirizzo



Biennio

Seconda lingua straniera
TIC
Metodologie operative
Scienze umane e sociali

Triennio

Seconda lingua straniera
Igiene e cultura medico-sanitaria
Psicologia generale e applicata
Diritto, economia e tecnica amministrativa del settore socio-sanitario
Metodologie operative

OPPORTUNITÀ LAVORATIVE

- Settore professionale dei servizi socio-sanitari
- Assistenza sociale residenziale e non residenziale
- Assistenza sanitaria
- Attività educative e di animazione

TORNIERE - SALDATORE

Operatore meccanico (qualifica triennale): l'operatore meccanico è una figura professionale in grado di eseguire su precise indicazioni, la lavorazione, la costruzione, l'assemblaggio e la revisione di una parte meccanica. Opera in aziende meccaniche come torniere e saldatore.