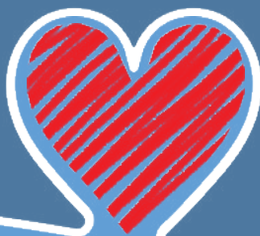




ASSOCAM
SCUOLA CAMERANA

DOVE FORMAZIONE E LAVORO SI INCONTRANO



CORSI DI FORMAZIONE GRATUITI*



Via Braccini, 17 - Torino (TO)

www.scuolacamerana.it

CORSI DIURNI

CORSI DIURNI GRATUITI

Sei **DISOCCUPATO** e **MAGGIORENNE**?

Hai voglia di acquisire competenze per lavorare
e metterti in gioco?

Allora i corsi della Scuola Camerana sono perfetti per te!

Assocam Scuola Camerana facilita il tuo ingresso nel mondo del lavoro!
La finalità dei nostri corsi, infatti, è quella di qualificarti e specializzarti per
trovare il lavoro che ti piacerebbe fare. I corsi si svolgono con una durata
variabile, a seconda del tipo di formazione scelta (dalle 500 alle 1000 ore),
in orario diurno e sono **completamente gratuiti!**

Il percorso formativo prevede uno stage (che corrisponde al 30% del
monte ore complessivo), da svolgersi presso le nostre aziende partner: ti
offriamo da subito l'occasione di metterti alla prova direttamente sul
campo!

Le ultime indagini follow up su lavoro e occupazione, mostrano risultati di
successo, circa il 90% dei nostri corsisti trova impiego in aziende del
settore.

Se sei interessato scegli il corso più adatto a te!

Intervento realizzato da:



ASSOCAM
SCUOLA CAMERANA

CORSI DI GIORNO GRATUITI

Corsi di qualifica:

- Addetto alle macchine utensili
- Addetto alle lavorazioni meccaniche
- Addetto alla saldatura elettrica

Corsi di specializzazione:

- Progettista con sistemi CAD-CAM
- Tecnico di sistemi CAD-meccanico
- Conduttore programmatore di macchine utensili a c.n.

Intervento realizzato da:



ASSOCAM
SCUOLA CAMERANA

CORSO

PROGETTISTA CON SISTEMI CAD-CAM

COD. CORSO TPMD

DESTINATARI

Maggiorenni disoccupati.

QUANTO COSTA?

Completamente gratuito

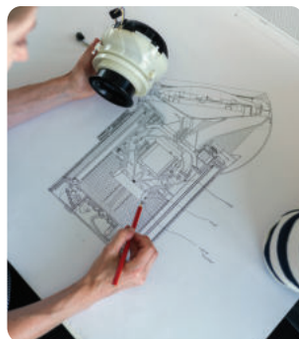
(il corso è finanziato dal Fondo Sociale Europeo)

ORGANIZZAZIONE CORSO

Durata: **1000** ore (di cui **400** ore dedicate ad uno stage aziendale)

Dalle 08:30 alle 12:30 e dalle 13:30 alle 17:30

Via Braccini, 17 - 10141 Torino (TO)



COSA SAPRAI FARE

Il progettista con sistemi CAD CAM, chiamato anche progettista meccanico, E' il tecnico che concepisce, progetta e dimensiona componentistica e sistemi meccanici. Il progettista meccanico sviluppa i progetti assegnati, dalla definizione delle caratteristiche tecnico/funzionali del prodotto, alla creazione delle relative distinte base, manualistica e documentazione, fino alla messa in produzione.

ARGOMENTI PRINCIPALI

Acquisire le tecniche di progettazione e di costruzione; Conoscere la modellazione con i programmi CAD; Effettuare le verifiche della funzionalità; Calcolare correttamente gli sforzi e le sollecitazioni meccaniche; Avviare la produzione con i programmi CAM e Macchine Utensili a Controllo Numerico; interazione tra moduli di costruzione geometrica meccanica e moduli di percorso utensile; Conoscere nuove tecnologie come Additive Manufacturing.

MODALITA' DI SELEZIONE

L'ammissione al corso avverrà sulla base dell'ordine di arrivo delle richieste di partecipazione e di un colloquio motivazionale e di orientamento.

Intervento realizzato da:



ASSOCAM
SCUOLA CAMERANA

CORSO

TECNICO DI SISTEMI CAD-MECCANICO

COD. CORSO SCAD

DESTINATARI

Maggiorenni disoccupati.

QUANTO COSTA?

Completamente gratuito

(il corso è finanziato dal Fondo Sociale Europeo)

ORGANIZZAZIONE CORSO

Durata: **600** ore (di cui **180** ore dedicate ad uno stage aziendale)

Dalle 08:30 alle 12:30 e dalle 13:30 alle 17:30

Via Braccini, 17 - 10141 Torino (TO)

COSA SAPRAI FARE

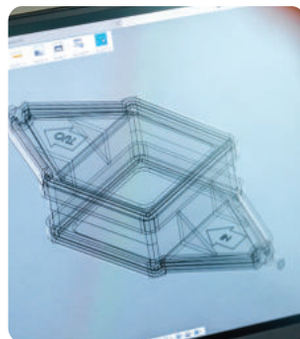
Il tecnico di sistemi Cad è un professionista che si occupa prevalentemente del disegno e della progettazione di macchinari, attrezzature e strumentazioni. Praticamente prende in consegna il bozzetto sviluppato in precedenza dal progettista, e si occupa di definire e di rifinire i singoli pezzi che poi andranno a costituire la base del futuro macchinario.

ARGOMENTI PRINCIPALI

Acquisire le tecniche di progettazione secondo le regole della meccanica; Conoscere al meglio le nuove metodologie di costruzione; Utilizzare programmi CAD bidimensionali e tridimensionali; Migliorare le tecniche di progettazione con utilizzo di tecniche solide per superfici parametriche e associative; Calcolare la funzionalità del progetto con ausilio di analisi statiche (FEM) e dinamiche (cinematiche); Conoscere ed utilizzare le tecniche idonee alla costruzione geometrica.

MODALITA' DI SELEZIONE

L'ammissione al corso avverrà sulla base dell'ordine di arrivo delle richieste di partecipazione e di un colloquio motivazionale e di orientamento.



Intervento realizzato da:



ASSOCAM
SCUOLA CAMERANA

CORSO

CONDUTTORE PROGRAMMATTORE DI MACCHINE UTENSILI A C.N.

COD. CORSO CPND

DESTINATARI

Maggiorenni disoccupati.

QUANTO COSTA?

Completamente gratuito

(il corso è finanziato dal Fondo Sociale Europeo)

ORGANIZZAZIONE CORSO

Durata: **500** ore (di cui **160** ore dedicate ad uno stage aziendale)

Dalle 08:30 alle 12:30 e dalle 13:30 alle 17:30

Via Braccini, 17 - 10141 Torino (TO)



COSA SAPRAI FARE

Il conduttore programmatore di macchine utensili a CNC è un esperto nella programmazione di macchine a Controllo Numerico Computerizzato, ovvero macchine utensili controllate da un computer di bordo. Il programmatore CNC deve perciò preparare le istruzioni da caricare sul computer, per indicare alla macchina CNC che cosa fare e come farlo. Il suo compito principale è programmare la macchina utensile per eseguire le lavorazioni meccaniche specificate: deve cioè generare le istruzioni di lavorazione in un codice comprensibile dalla macchina (in "linguaggio macchina").

ARGOMENTI PRINCIPALI

Analisi critica del disegno tecnico in un'ottica di produzione su macchine a C.N.; Competenze trasversali relativamente alla tecnologia di lavorazione per asportazione di truciolo: materiali da costruzione, geometria e materiali utensili, ecc.; Analisi di fattibilità e ciclo di lavoro di un componente meccanico; Utilizzo degli utensili corretti e strategie di lavoro più performanti in termini qualità, tempi e costi di produzione;

MODALITA' DI SELEZIONE

L'ammissione al corso avverrà sulla base dell'ordine di arrivo delle richieste di partecipazione e di un colloquio motivazionale e di orientamento.

Intervento realizzato da:



ASSOCAM
SCUOLA CAMERANA

CORSO

ADDETTO ALLE MACCHINE UTENSILI

COD. CORSO COMD/DMUD

DESTINATARI

Maggiorenni disoccupati.

QUANTO COSTA?

Completamente gratuito

(il corso è finanziato dal Fondo Sociale Europeo)

ORGANIZZAZIONE CORSO

Durata: **600** ore (di cui **200** ore dedicate ad uno stage aziendale)

Dalle 08:30 alle 12:30 e dalle 13:30 alle 17:30

Via Braccini, 17 - 10141 Torino (TO)



COSA SAPRAI FARE

L'operatore alle macchine utensili utilizza macchine utensili manuali, realizzando pezzi che verranno successivamente montati e assemblati per ottenere il prodotto finito dell'impresa. Per poter lavorare l'operatore parte da pezzi grezzi e li lavora in base ad un disegno. Infine controlla che siano rispettate tutte le misure descritte nel disegno.

ARGOMENTI PRINCIPALI

Leggere ed interpretare in modo corretto il disegno tecnico di base di un componente meccanico ed il ciclo di lavoro per la produzione dello stesso; Conoscenza ed utilizzo dei principali strumenti di misura (calibro, micrometro, comparatore, etc...); Competenze di base sui campi di applicazione degli utensili di lavoro; Utilizzo delle macchine utensili tradizionali (tornio e fresatrice) e costruzione di particolari meccanici;

MODALITA' DI SELEZIONE

L'ammissione al corso avverrà sulla base dell'ordine di arrivo delle richieste di partecipazione e di un colloquio motivazionale e di orientamento.

Intervento realizzato da:



ASSOCAM
SCUOLA CAMERANA

CORSO

ADDETTO ALLE LAVORAZIONI MECCANICHE

COD. CORSO COBD

DESTINATARI

Maggiorenni disoccupati.

QUANTO COSTA?

Completamente gratuito

(il corso è finanziato dal Fondo Sociale Europeo)

ORGANIZZAZIONE CORSO

Durata: **600** ore (di cui **200** ore dedicate ad uno stage aziendale)

Dalle 08:30 alle 12:30 e dalle 13:30 alle 17:30

Via Braccini, 17 - 10141 Torino (TO)



COSA SAPRAI FARE

L'addetto alle lavorazioni meccaniche è un tecnico specializzato nella manutenzione di macchinari e impianti meccanici. Riveste un ruolo fondamentale nell'assicurare la perfetta efficienza e il funzionamento di macchinari e impianti meccanici presenti in industrie, officine, impianti, edifici. Le principali responsabilità del manutentore meccanico sono due: la manutenzione ordinaria e programmata, e la manutenzione straordinaria (guasto improvviso).

ARGOMENTI PRINCIPALI

Leggere ed interpretare in modo corretto il disegno tecnico di un componente ed il ciclo di lavoro per la produzione dello stesso; Conoscenza ed utilizzo dei principali strumenti di misura (calibro, micrometro, comparatore, etc...); Competenze basi sui campi di applicazione degli utensili di lavoro; Utilizzo delle macchine utensili tradizionali (tornio, fresatrice, trapano a colonna e lapidello), costruzione di particolari meccanici; Utilizzo degli strumenti per la manutenzione e l'assemblaggio di attrezzature meccaniche.

MODALITA' DI SELEZIONE

L'ammissione al corso avverrà sulla base dell'ordine di arrivo delle richieste di partecipazione e di un colloquio motivazionale e di orientamento.

Intervento realizzato da:



ASSOCAM
SCUOLA CAMERANA

CORSO

ADDETTO ALLA SALDATURA ELETTRICA

COD. CORSO ODSO

DESTINATARI

Maggiorenni disoccupati.

QUANTO COSTA?

Completamente gratuito

(il corso è finanziato dal Fondo Sociale Europeo)

ORGANIZZAZIONE CORSO

Durata: **600** ore (di cui **200** ore dedicate ad uno stage aziendale)

Dalle 08:30 alle 12:30 e dalle 13:30 alle 17:30

Via Braccini, 17 - 10141 Torino (TO)



COSA SAPRAI FARE

L'addetto alla saldatura elettrica possiede le conoscenze e le capacità operative necessarie per preparare ed eseguire le lavorazioni di saldatura utilizzando a livello base i processi di saldatura con elettrodo (E) ed a filo continuo (MAG) e a livello specialistico uno dei due processi suddetti. In particolare l'operatore sarà in grado di effettuare la preparazione dei lembi dei giunti da saldare, scegliere i corretti parametri esecutivi, effettuare le saldature previste applicando la corretta tecnica esecutiva ed effettuare l'esame visivo della saldatura per valutare la conformità del giunto saldato.

ARGOMENTI PRINCIPALI

Interpretazione del disegno meccanico. Scelta del processo di saldatura e del materiale d'apporto. Preparazione ed esecuzione lavorazioni di saldatura base. Saldature specifiche con impostazione e regolazione parametri. Controllo della conformità del processo di saldatura.

MODALITA' DI SELEZIONE

L'ammissione al corso avverrà sulla base dell'ordine di arrivo delle richieste di partecipazione e di un colloquio motivazionale e di orientamento.

Intervento realizzato da:



ASSOCAM
SCUOLA CAMERANA



DOVE FORMAZIONE E LAVORO SI INCONTRANO



ASSOCAM
SCUOLA CAMERANA

DOVE Via Braccini, 17 - 10141 Torino (TO)

EMAIL corsi@scuolacamerana.it

TELEFONO 011 / 3853475

SITO WEB www.scuolacamerana.it