



Progettazioni Meccaniche Industriali Ferroviarie e Green
Sistemi CAD CAM
Manualistica Tecnica e CE
Calcoli FEM e Consulenze di Progettazione e Designer



Corsi CAD 2D e 3D

Argos Engineering S.r.l.

Studio di Progettazione Meccanica Industriale e Ferroviaria.

Rivenditore CAD Software CADdy ++Meccanica Professional per il Centro Italia

Vuol Realizzare una Formazione Personale Tecnico per Aziende a cui Vende il Sistema che sempre con più frequenza sono alla ricerca oltre ai software di sviluppo Progettazione 2D e3D di personale preformato a tali sistemi.

Per questi motivi si indice un Corso di Utilizzo/Perfezionamento CAD di progettazione 2D e 3D con Modellazione integrata e Calcoli per il settore Meccanico in Generale con il Software CADdy++ Meccanica Professional e relativi moduli applicativi.

Tale corso è riservato ad individuare personale Ingegneristico (post Laurea) o anche in specializzazione di Laurea in corso con la finalità di ricercare figure Tecniche in possesso di Diploma o anche di Laurea o neo laureandi, per essere indirizzati ad aziende che sono alla ricerca costante di personale formato.

Il corso è Suddiviso in due Fasi:

*La prima atto ad individuare le Attitudini, Il corso permetterà di sviluppare una attività su postazione CAD 2D e 3D e si svilupperà per un periodo massimo di 40 ore alla fine del Quale sarà fatta una Verifica con Valutazione e sarà per gli iscritti **Completamente Gratuito**.*

Questa fase ha lo scopo di individuare l'attitudine ad utilizzare sistemi Cad complessi ed a valutare l'eventuale proseguo alla seconda fase

Per questa fase è comunque rilasciato un "Certificato di frequenza" e non dà diritto ne obbligo di passare alla seconda fase del corso

*La seconda è **a Pagamento** permette l'approfondimento formativo e la preparazione per le formazioni richieste aziendali.*

Il costo del corso potrà essere pagato sia dal partecipante al corso o dall'azienda richiedente il personale formato.

La seconda fase avrà una durata di 120 Ore da svilupparsi in un arco temporale di tre mesi



Progettazioni Meccaniche Industriali Ferroviarie e Green
Sistemi CAD CAM
Manualistica Tecnica e CE
Calcoli FEM e Consulenze di Progettazione e Designer



Sia la prima che la seconda fase di corso si terranno a Pistoia, negli uffici di Argos in Via Sant'Alessio 64/B sarà svolto per un massimo di 2 (due) persone per Ogni Ciclo e saranno seguiti da apposito Tutor.

La seconda Fase a Pagamento prevede:

Il Corso si prefigge di fornire delle solide basi di Disegno tecnico con stimoli di Progettazione autonomi su tematiche generali di Progettazione meccanica di meccanismi o sistemi di movimentazione, meccanizzazione semplici fino ad individuare quali attitudini ha il candidato per essere poi valutato e inserito in livelli diversi di responsabilità nelle aziende che ci hanno fatto richiesta di personale.

Saranno Affrontate le tecniche di progettazione Meccanica con il software, la possibilità ed interazione tra Disegno e Modello, lo sviluppo delle distinte Basi e i sistemi di lavoro con Oggetti Componenti.

Valutazioni ed interazioni con sistemi di calcolo

Stesura di Progetti meccanici più complessi.

I candidati avranno uno spazio distanziato secondo norme Covid-19 e potranno disporre di Hardware aziendale o di PC Portatile personale dove verrà installato il Sistema CAD Caddy++ Meccanica con tutti gli strumenti necessari

Al Termine del Corso Argos Rilascerà un "Certificato di Frequenza e Attitudine" per essere utilizzato nel Mercato del Lavoro.

Il costo come indicato è di € 1.200,00 ed è pagabile al Termine prima dell'emissione del Certificato e può essere pagato anche direttamente dall'Azienda che richiederà il personale.



Come accedere al Corso

Per l'accesso al corso sono necessarie le suddette fasi:

Apertura del corso che avviene con Pubblicazione sul nostro sito Periodicamente (legato alle Richieste a noi pervenute dalle Aziende)

L'iscrizione al corso rimane aperta per il periodo indicato sul portale.

Le domande dovranno essere inviate alla email certificata@pec.argosengineering.it

I documenti in fase di iscrizione

Domanda di iscrizione:

Curriculum formativo con eventuali attitudini Tecniche

Criterio di selezione dei candidati

Data di invio Iscrizione:

Analisi Curriculum Tecnico

Colloquio attitudinario, da svolgersi online con la finalità di valutare lo scopo immediato del corso, se il candidato è disponibile a ricevere una proposta di lavoro o se il corso ha scopo soltanto formativo. Può essere condotto al telefono o online, su Skype.

Un'intervista su Skype è proprio come un'intervista tradizionale. In questo caso, assicurati che la fotocamera del tuo computer funzioni bene e di avere una buona connessione Internet. Inoltre, assicurati di vestirti in modo formale proprio come faresti per un colloquio offline.

Durata dei corsi e orari

Fase 1) La durata complessiva 40 ore distribuiti in un massimo di due mesi.

Fase 2) La durata complessiva del Corso è di ulteriori 120 Ore in un massimo di Quattro mesi.

Orientativamente il corso (potrà essere in parte concordato tra Tutor e partecipanti) ha un orario di 4 ore giorno massimo e normalmente previsto per la mattinata e non più di tre giorni settimanali.



Progettazioni Meccaniche Industriali Ferroviarie e Green
Sistemi CAD CAM
Manualistica Tecnica e CE
Calcoli FEM e Consulenze di Progettazione e Designer



Stabilito gli orari dei corsi sarà stilato apposito registro su cui saranno registrate presenze e temi di lavoro.

Alla fine del Corso verrà eseguito un Test/Verifica (ultime 4 Ore) a cui verrà attribuito un punteggio.

Se il Candidato supera tale Test/Verifica riceverà un attestato di Frequenza e Superamento del Corso che potrà inserire su proprio curriculum e utilizzare come referenza nel mondo Lavorativo.

Alla fine del Corso il partecipante sarà presentato all'azienda richiedente per l'eventuale procedura di assunzione.

La Argos Engineering S.r.l. pur nella massima serietà non può garantire una assunzione o inquadramento certo nell'azienda che ha ne ha fatto richiesta.

La pre-formazione del candidato è un requisito ma a cui segue una presentazione del candidato che deve essere comunque valutato e indirizzato ad una proposta di lavoro fatta esclusivamente dall'azienda Richiedente.

La Argos Engineering S.r.l. si impegna comunque a indirizzare anche ad altre aziende il personale formato se non andasse a buon fine la prima richiesta.

I corsi Potranno essere resi Ciclici con i limiti di due persone per volta ma dovrà avere richieste da parte di aziende interessate ad acquisire personale formato.

Verranno riconsiderate le candidature inviate precedentemente all'inizio del nuovo corso.