



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](mailto: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.*



*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.*