



CORSO
TECNICO SUPERIORE PER IL DISEGNO E LA PROGETTAZIONE INDUSTRIALE – AERONAUTICA
CODICE 17776

Nominativo dello Stagista:
nato a **il**
residente in – **via** **n°**
C.F.

Attuale condizione (barrare la casella)

- Studente scuola secondaria superiore
- Allievo della formazione professionale
- Disoccupato
- Inoccupato

(barrare se trattasi di soggetto portatore di handicap) SI NO

Azienda ospitante (indicare nominativo, sede operativa e sede legale):

Periodo di tirocinio n. ore **320** dal 07/06/2010 al 30/07/2010

Tempi di accesso ai locali aziendali:

Orario dalleallee dallealle – Giorni dal lunedì al venerdì

Tutor formativo (indicato dal soggetto promotore) _____

Tutore aziendale _____

Polizze assicurative

INAIL PAT N° _____

POLIZZA AGGIUNTIVA _____

Obiettivi e modalità dello Stage

Lo stagista sarà chiamato a sviluppare e progettare le componenti di un prodotto, ad interpretarne ed eseguirne il disegno. Sarà impiegato in attività che comportano l'applicazione delle tecniche del disegno e della grafica computerizzata; dovrà applicare le competenze di comunicazione visiva e multimediale nella progettazione; sarà chiamato ad utilizzare il disegno industriale nella progettazione, a gestire un processo industriale eco-efficiente in un sistema di qualità, a realizzare il prototipo del prodotto, ad adottare le logiche di marketing nel sistema azienda design oriented.

Lo stagista utilizzerà i metodi di progettazione e di disegno tecnico, potrà utilizzare i principali software di progettazione, come il CAD/CAM, il CATIA e il CAE, e sarà informato sui processi produttivi dell'azienda in cui compie l'attività di stage: la progettazione dei prodotti è infatti fortemente condizionata dalle tecniche e dalle modalità di produzione.

Potrà essere reso partecipe dei processi che partono dalla elaborazione dell'idea (ad. es. per lo sviluppo di un nuovo modello o per il restyling di un modello esistente) alla ingegnerizzazione vera e propria del prodotto destinato al mercato, passando spesso per la fase pre-produttiva di prova e collaudo su un oggetto campione (sviluppo prototipo). Per tale ragione dovrà dimostrare di saper fungere da interfaccia tra chi quotidianamente si confronta col mercato (l'area commerciale, demandata a raccogliere ed interpretare le informazioni provenienti dal mercato) e chi è preposto alla fase produttiva (che invece si confronta con le problematiche connesse alla realizzazione fisica dei prodotti)



Obblighi dello stagista:

- seguire le indicazioni dei tutori e fare riferimento ad essi per qualsiasi esigenza di tipo organizzativo o altre evenienze;
- rispettare gli obblighi di riservatezza circa processi produttivi, prodotti od altre notizie relative all'azienda di cui venga a conoscenza, sia durante che dopo lo svolgimento del tirocinio;
- rispettare i regolamenti aziendali e le norme in materia di igiene e sicurezza;
- eseguire le attività richieste dal tutor nell'ambito del progetto concordato al fine del raggiungimento degli obiettivi formativi;
- frequentare nei tempi e con le modalità previste dal programma rispettando gli orari, l'ambiente di lavoro, le norme e la prassi indicate dal referente aziendale;
- prendere atto che il rapporto relativo al presente stage tra l'Organizzazione e il tirocinante non costituisce in alcun modo rapporto di lavoro

Data.....

Firma per presa visione ed accettazione dello stagista

Firma e timbro per il soggetto promotore

Firma e timbro per l'Azienda
