



CORSO

**TECNICO SUPERIORE DI INDUSTRIALIZZAZIONE DEL PRODOTTO E DEL PROCESSO MATERIALI
COMPOSITI PER L'AEROSPAZIO – CODICE 17775**

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 10/05/2010 al 02/07/2010

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 si occuperà di:

- Eseguire il disegno/progetto esecutivo di componenti in composito coerenti con le competenze professionali e sulla base di indicazioni di un ingegnere o di un tecnico aziendale senior;
- Archiviare e gestire la documentazione tecnica di progetto e di produzione, con particolare riferimento al controllo qualità;
- Eseguire il controllo dei processi di produzione del materiale composito sotto la guida dei responsabili della produzione
- Eseguire le prove meccaniche (statiche ed eventualmente dinamiche) di verifica sui materiali base e sui componenti strutturali
- Eseguire il controllo della integrazione dei componenti in composito sui veicoli aeronautici e spaziali
- Rispettare le norme sulla sicurezza sul lavoro e sulla prevenzione dagli infortuni.

Si relazionerà con il Project leader ed i responsabili dei progetti e/o processi contribuendo, se richiesto, allo sviluppo tecnico dell'elaborazione del progetto. Avrà la possibilità di relazionarsi con le industrie aeronautiche (cellula, motori, sistemi di volo e di terra) e spaziali (struttura, payloads, lancio, sistemi, sensori, segmenti di terra e di volo, gestione, analisi ed interpretazione dei dati); con gli enti pubblici e privati per la sperimentazione in campo aerospaziale. Potrà occuparsi di curare il rapporto con i fornitori di materiale tecnico, sia seguendo gli aspetti legati alle caratteristiche dei prodotti, sia seguendone la fornitura.



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
