

Il profilo professionale

Le situazioni descritte corrispondono all'insieme delle competenze che un tecnico superiore di produzione deve sviluppare « in un dato tempo » all'interno delle aziende di materie plastiche dei paesi europei. (per « in un dato tempo », si intende un periodo da 6 a 18 mesi, variabile a seconda dei soggetti in formazione e del tipo di azienda, tempo durante il quale il giovane diplomato dimostra le sue conoscenze attraverso una situazione professionalizzante).

- Il tecnico superiore di produzione delle aziende di materie plastiche svolge principalmente la sua attività nelle aziende di materie plastiche: nelle piccole aziende, assicura il coordinamento e la gestione del reparto produttivo ; nelle aziende di medie e grandi dimensioni, è il responsabile di un'isola di lavoro del reparto produttivo.
- Si interessa e partecipa alle diverse fasi della produzione, dall'organizzazione al termine del processo produttivo.
- Ha un'ottima conoscenza dell'insieme della filiera e del suo contesto: è il garante delle « buone prassi » del personale e della strumentazione, nel rispetto degli indicatori di risultato imposti dalle condizioni tecniche ed economiche della produzione e nel rispetto delle misure di prevenzione dei rischi industriali della sicurezza e dell'ambiente.
- Assicura la gestione ottimale della produzione e della qualità dei prodotti realizzati nel rispetto delle linee guida aziendali e delle norme produttive.
- Partecipa al miglioramento continuo del processo di produzione: ricopre un ruolo importante nella risoluzione dei problemi inerenti l'area produttiva e i suoi contributi sono determinanti nella ricerca di soluzioni.
- Contribuisce al mantenimento dell'alto grado di prestazione della filiera produttiva.
- Partecipa alle comunicazioni aziendali e rappresenta un potenziale interlocutore per i clienti dell'azienda, capace di farsi carico delle commesse e soddisfare le richieste dei clienti.
- Avanza proposte migliorative sia per il prodotto che per l'organizzazione della produzione: scelta del materiale, produzione, modifiche dell'utensileria, miglioramento del processo di produzione, rispetto della qualità, rispetto delle scadenze/date di consegna e dei costi.
- Partecipa all'organizzazione della produzione e alla gestione dei progetti. Contribuisce alla prevenzione dei rischi professionali, alla protezione dell'ambiente, alla sicurezza del personale e degli strumenti.
- Le sue conoscenze industriali si basano su saperi scientifici e tecnologici associati a saperi pratici.
- Le sue competenze nell'ambito della comunicazione e le sue qualità umane gli permettono di assicurarsi il ruolo di manager capace di gestire il personale del suo gruppo di lavoro: valorizzazione delle competenze, capacità di previsione, gestione di persone, scambio di informazioni, monitoraggio dei progetti, adattamento all'evoluzione economica e sociale.

Conoscenze di plasturgia consolidate, un approccio talvolta pratico e pragmatico dei diversi momenti del processo produttivo dal montaggio al buon funzionamento dell'attrezzatura fino alla gestione di persone e un buon spirito di adattamento, sono gli elementi che caratterizzano il ruolo del tecnico superiore di produzione nelle aziende di materie plastiche : si tratta di **un tecnico e un manager operativo**.