

1. Titolo del corso

TECNICHE PER LA PROGRAMMAZIONE DELLA PRODUZIONE E DELLA LOGISTICA (LIVELLO BASE)

2. Tematica formativa del catalogo

Abilità personali	
Contabilità – finanza	
Gestione aziendale - amministrazione	
Impatto ambientale	
Informatica	
Lavoro in ufficio ed attività di segreteria	
Lingue	
Marketing vendite	
Qualità	
Sicurezza sul luogo di lavoro	
Tecniche di produzione	X

3. Livello del corso

Livello di base	X
Livello avanzato	
Livello specialistico	

4. Quota di iscrizione per partecipante (al netto di Iva)

€ 3.500,00

5. Modalità formativa e durata in ore

Modalità	N. ore
Aula	25
Autoapprendimento con formazione a distanza	
Coaching	
Affiancamento	
Training on the job	
Action learning	15
Totale	40

6. Obiettivi formativi

Il corso di “Tecniche per la programmazione della produzione e della logistica” livello base cura la programmazione dell’avanzamento della produzione, l’organizzazione logistica interna (movimentazioni e magazzini) ed esterna (approvvigionamenti e spedizioni).

La figura svolge funzioni di analisi degli elementi che impattano negativamente sulla capacità produttiva, di misura dell’efficienza delle risorse impiegate nei magazzini, di gestione e standardizzazione delle procedure e degli imballaggi dei prodotti

Si tratta di una professionalità trasversale ai settori, per i dipendenti delle imprese in ambito meccanico, materie plastiche, alimentare e tessile.

Il corso è strutturato in lezioni frontali e in action learning durante le quali si analizzeranno casi aziendali e si svolgeranno esercitazioni pratiche. La metodologia didattica consentirà ai partecipanti di analizzare col docente come adattare procedure e strumenti di lavoro alla specifica realtà aziendale.

Il corso è suddiviso in moduli e sarà erogato in modalità frontale e in action learning, della durata totale di 40 ore.

Al termine del corso verrà rilasciato un Attestato di Frequenza.

7. Moduli, articolazione e contenuti didattici

Modulo 1	Sistema logistico integrato
Metodologie didattiche	Lezione frontale ed in action learning Il modulo prevede l’alternanza di contenuti teorici ed esercitazioni pratiche, la metodologia didattica sarà caratterizzata da un approccio interattivo, che fornirà un adeguato inquadramento teorico-concettuale e stimolerà l’apprendimento mediante strumenti operativi incentrati sull’analisi e la ricerca di soluzioni riferite a casi reali.
Durata ore	Aula frontale 5 ore Action learning 3 ore
Partecipanti	Max 20
Docenti/esperti	Docente/esperto
Tutor	Un tutor
Modalità di verifica finale e di monitoraggio	- Test e colloqui individuali e/o di gruppo - Analisi motivazionale mediante questionari di soddisfazione e di apprendimento.

Modulo 2	Layout degli impianti industriali
----------	--

Metodologie didattiche	Lezione frontale ed in action learning Il modulo prevede l'alternanza di contenuti teorici ed esercitazioni pratiche, la metodologia didattica sarà caratterizzata da un approccio interattivo, che fornirà un adeguato inquadramento teorico-concettuale e stimolerà l'apprendimento mediante strumenti operativi incentrati sull'analisi e la ricerca di soluzioni riferite a casi reali.
Durata ore	Aula frontale 5 ore Action learning 3 ore
Partecipanti	Max 20
Docenti/esperti	Docente/esperto
Tutor	Un tutor
Modalità di verifica finale e di monitoraggio	- Test e colloqui individuali e/o di gruppo - Analisi motivazionale mediante questionari di soddisfazione e di apprendimento.

Modulo 3	Gestione dei magazzini industriali
Metodologie didattiche	Lezione frontale ed in action learning Il modulo prevede l'alternanza di contenuti teorici ed esercitazioni pratiche, la metodologia didattica sarà caratterizzata da un approccio interattivo, che fornirà un adeguato inquadramento teorico-concettuale e stimolerà l'apprendimento mediante strumenti operativi incentrati sull'analisi e la ricerca di soluzioni riferite a casi reali.
Durata ore	Aula frontale 5 ore Action learning 3 ore
Partecipanti	Max 20
Docenti/esperti	Docente/esperto
Tutor	Un tutor
Modalità di verifica finale e di monitoraggio	- Test e colloqui individuali e/o di gruppo - Analisi motivazionale mediante questionari di soddisfazione e di apprendimento.

Modulo 4	Organizzazione della rete distributiva
Metodologie didattiche	Lezione frontale ed in action learning Il modulo prevede l'alternanza di contenuti teorici ed esercitazioni pratiche, la metodologia didattica sarà caratterizzata da un approccio interattivo, che fornirà un adeguato inquadramento teorico-concettuale e stimolerà l'apprendimento mediante

	strumenti operativi incentrati sull'analisi e la ricerca di soluzioni riferite a casi reali.
Durata ore	Aula frontale 5 ore Action learning 3 ore
Partecipanti	Max 20
Docenti/esperti	Docente/esperto
Tutor	Un tutor
Modalità di verifica finale e di monitoraggio	- Test e colloqui individuali e/o di gruppo - Analisi motivazionale mediante questionari di soddisfazione e di apprendimento.

Modulo 5	Progettazione e gestione del servizio cliente
Metodologie didattiche	Lezione frontale ed in action learning Il modulo prevede l'alternanza di contenuti teorici ed esercitazioni pratiche, la metodologia didattica sarà caratterizzata da un approccio interattivo, che fornirà un adeguato inquadramento teorico-concettuale e stimolerà l'apprendimento mediante strumenti operativi incentrati sull'analisi e la ricerca di soluzioni riferite a casi reali.
Durata ore	Aula frontale 5 ore Action learning 3 ore
Partecipanti	Max 20
Docenti/esperti	Docente/esperto
Tutor	Un tutor
Modalità di verifica finale e di monitoraggio	- Test e colloqui individuali e/o di gruppo - Analisi motivazionale mediante questionari di soddisfazione e di apprendimento.

8. Strumentazione e attrezzature didattiche

- Un'aula di teoria confortevole, munita di computer e videoproiettore dove le lezioni vengono supportate con l'ausilio grafico di schede video e filmati.
- Un laboratorio informatico provvisto di 15 pc collegati alla rete ed a internet
- Una segreteria a completa disposizione pronta a fornire materiale didattico, fotocopie, assistenza ai corsi, postazione internet e una biblioteca fornita per la consultazione di testi e di articoli del settore.
- Materiale di cancelleria vario, lavagna a fogli mobili, dispense didattiche, PC, dispense didattiche telematiche.

9. Modalità di verifica finale e attestazione

- Test finale, prova pratica e/o colloquio
- Attestato di frequenza
- Certificazione degli esiti

10.Sede di svolgimento

Viale dei giardini 60 – Paola (Cosenza) e/o luoghi di lavoro dipendenti in formazione