

La Commissione Industriale organizza un ciclo di 3 corsi:

Economics basic.

Elementi chiave di economia e finanza d'impresa per ingegneri.

7 novembre / 21 novembre / 12 dicembre

Ore **9.00 - 13.00 e 14.00 - 18.00**

Presso la sede dell'Ordine di Via Cefalonia 70, Brescia (Crystal Palace 11° piano)

A pagamento – 8 CFP cad. (totale 24 CFP)

Obiettivi:

In azienda ogni gestore di risorse necessita di un bagaglio di conoscenze e competenze sui temi della gestione economico-finanziaria d'impresa e delle regole e finalità del fare impresa. Il ciclo di corsi di **Economics basic** ha lo scopo di introdurre i modelli e gli strumenti alla base delle decisioni operative e strategiche che impegnano risorse nelle aziende. **Obiettivo del progetto** è sensibilizzare il management operativo aziendale sull'importanza dello "Stato di salute" e la conseguente "sostenibilità del business" attraverso:

- la **definizione, misurazione e analisi dei fondamentali Report** decisionali e K.P.I.'s (indicatori Chiave) economico-finanziari;
- l'**analisi dell'efficienza operativa**, la conoscenza ed il **controllo dei costi** e la **contabilità industriale**;
- la **creazione valore aziendale** e **valutazione degli investimenti** durante tutto il ciclo di vita aziendale.

Il percorso **su 3 giornate d'aula** per un totale di 24 ore, tratta contenuti, metodologie e case study utili ad illustrare: *redditività economica, sostenibilità finanziaria, efficienza di gestione e Creazione di Valore degli investimenti*. **Collegando** gli **aspetti economici** alla **gestione operativa** e alle **implicazioni organizzative / produttive** si individuano gli effetti sul capitale investito e sulla sua remunerazione delle scelte adoperate in azienda. Il **processo di apprendimento orientato all'action learning** mira ad accrescere l'esperienza diretta dei partecipanti grazie all'ausilio, business play da tavolo e /o casi d'aula tratti da situazioni reali che riproducono situazioni tipiche delle valutazioni e decisioni d'impresa per favorisce l'apprendimento attraverso l'applicazione immediata delle nozioni fornite.

- Ore 8.50 **REGISTRAZIONE PARTECIPANTI**
- Ore 9.00 **INIZIO LAVORI**
- Ore 13.00 **FINE PRIMA PARTE E PAUSA PRANZO**
- Ore 14.00 **INIZIO SECONDA PARTE**
- Ore 17.30 **TEST DI VERIFICA APPRENDIMENTO**
- Ore 18.00 **FINE LAVORI GIORNATA**

MODULO 1: *Economics basic*. I report decisionali

7 novembre 2023, Ore 9.00 - 13.00 e 14.00 - 18.00

obiettivi:

- **comprendere** e acquisire le chiavi fondamentali del **linguaggio economico-finanziario** necessario a monitorare l'attività d'azienda;
- **conoscere** gli strumenti **attraverso cui si può leggere** il profilo economico-finanziario dell'impresa e comprenderne le logiche;
- conoscere le modalità di **compilazione dei report finanziari**: cash flow e cassa operativa;
- comprendere le **relazioni tra le grandezze economiche e patrimoniali** dell'impresa e saperle valutare attraverso gli **indici**;
- conoscere i **report di analisi, pianificazione e controllo** e la loro importanza nel processo integrato di gestione dell'impresa.

Contenuti del modulo: la costruzione del Conto Economico, Situazione Patrimoniale, flussi finanziari. Nel corso della giornata si farà uso di un simulatore da tavolo per la gestione e la stesura del bilancio di esercizio e la sua successiva analisi attraverso gli indici.

MODULO 2: *Economics basic*. Il Controllo di efficienza della gestione

21 novembre 2023, Ore 9.00 - 13.00 e 14.00 - 18.00

obiettivi:

- conoscere le finalità e le metodologie di funzionamento di un **Sistema di Controllo e Misurazione dei costi industriali** di prodotto e commessa utilizzando le tecniche e i criteri della contabilità analitica;
- apprendere le **tecniche e gli strumenti e i principi che regolano la classificazione l'utilizzo dei costi in ambito della gestione aziendale** ai fini della valutazione di sia di **trade off strategici**, es **make or buy** di prodotti processi, che di scelte di **gestione operativa e di cost saving**;
- acquisire le principali **tecniche gestionali utilizzabili per effettuare le analisi**, le misurazioni ed il controllo dei costi in ambito dei processi aziendali, evidenziando punti di forza e di debolezza di ognuno.

Contenuti: la Contabilità Analitica, il ciclo operativo aziendale ed i modelli di rilevazione dei costi; tecniche di definizione di costi in azienda e loro utilizzo: direct costing, full costing, costi standard e ABC; il break even point produttivo ed il suo utilizzo; i costi per le decisioni.

MODULO 3: *Economics basic*. Analisi e valutazione degli investimenti

12 dicembre 2023, Ore 9.00 - 13.00 e 14.00 - 18.00

Obiettivi:

- **Acquisire gli aspetti della dinamica finanziaria d'azienda** e la differenza con gli aspetti economici attraverso l'analisi dei flussi di cassa
- Comprendere i **driver di generazione del valore**
- Acquisire strumenti e conoscenze per la valutazione del **costo del capitale**
- Valutare **gli investimenti le alternative produttive**

Contenuti del modulo: l'analisi degli investimenti metodologie e strumenti, creazione valore aziendale, il costo del capitale aziendale (il modello CAPM) valutazione degli investimenti il NPV e il TIR.

RELATORE: ING. DONATO FABBROCINO Laureato in Ingegneria Elettronica. La Sapienza Roma Indirizzo Modellistica Aziendale. Consulente senior in progetti di miglioramento dei processi aziendali con 30 anni di esperienza operativa in realtà appartenenti ai settori industriali Automotive e Aeronautica, ha operato in aziende di consulenza per aziende operanti nei servizi Finanziari e nella Pubblica Amministrazione. È stato docente nelle aree Economia, Finanza Aziendale, Pianificazione e Controllo di Gestione, Business Planning per Business School e Corporate University Italiane tra cui ISVOR Fiat, Scuola Superiore Reiss Romoli, Leonardo Technical Training, è stato docente a master post laurea per Elea, SDOA, e aziende del terziario avanzato CFMT. Ha svolto attività su temi di Lean transformation training, World Class Manufacturing, Project management per primarie aziende industriali. Come consulente ha partecipato a progetti di analisi organizzativa, piani strategici, redazione di business plan, per aziende pubbliche e di sviluppo locale. Ha maturato esperienza di progettazione e gestione commesse finanziate studi di fattibilità e tutoraggio di strat up, si è occupato di progettazione e direzione lavori di opere pubbliche.

Costi di partecipazione:

Costo per ciascuna giornata di 8 ore € 200,00 + IVA

Costo per il ciclo complessivo di 24 ore € 450,00 + IVA

Registrazione: Riconosciuti 8 CFP (categoria "corso") per la partecipazione a ciascuna giornata di corso nella sua interezza e superamento del test finale. 24 CFP per tutte e 3 le giornate. Iscrizioni tramite il PORTALE FORMAZIONE PROFESSIONALE CONTINUA reperibile nel sito www.ordineingegneri.bs.it nell'area FORMAZIONE.