



" DAL GOVERNO DELLE TECNOLOGIE ALL'EFFICIENTAMENTO DELLA PRODUZIONE: TECNICHE, STRUMENTI E SOLUZIONI"

CORSO C9 (HOM)

Torino

Sabato 13 giugno dalle ore 13:30 alle ore 18:30

Docenti:

- Prof. Carlo Rafele – Politecnico di Milano
- Ing. Giovanni Poggjalini - AIIC

Responsabile scientifico:

- Ing. Giovanni Poggjalini

Obiettivi del corso

Il corso è articolato in 3 moduli. Scopo del corso è fornire al discente nuovi strumenti per la propria "cassetta degli attrezzi" nell'ambito della gestione del dispositivo medico, delle tecnologie biomediche e dell'analisi dei dato tecnico/gestionale.

Razionale

Il corso esplora l'integrazione strategica tra governance tecnologica e ottimizzazione operativa, fornendo metodologie avanzate e strumenti digitali per massimizzare la produttività industriale. Attraverso l'analisi di soluzioni innovative, i partecipanti impareranno a trasformare i processi decisionali in leve concrete per l'efficientamento della produzione e la competitività aziendale.

Metodologia didattica

Il corso adotta una struttura modulare, con progressione dai concetti di base alle applicazioni operative, combinando fondamenti, aspetti regolatori e casi d'uso pratici. La didattica sarà accompagnata da slide che costituiranno parte integrante del materiale disponibile per tutti i discenti.

Destinatari

Ingegneri clinici, personale del ruolo tecnico e amministrativo, del ruolo sanitario e delle professioni sanitarie.

Materiali didattici

- slides di presentazione
- documenti cartacei appositamente preparati;
- sitografia (link di riferimento consigliati dal docente per approfondimento);
- test di valutazione.

Costi e agevolazioni

- € 15 per tutti gli iscritti al XXVI convegno nazionale AIIC ed i soci AIIC in regola con il pagamento delle quote per l'anno 2026
- € 120 per i non iscritti al XXVI convegno nazionale AIIC

Posti disponibili e crediti

Il corso è a numero chiuso. Saranno accettate tutte le iscrizioni in ordine cronologico fino ad esaurimento dei posti fino ad un massimo di 100 partecipanti.

E' stato richiesto accreditamento con un corrispettivo di 5 CFP (Crediti Formativi Professionali)

Programma

TIMING	15 MAGGIO	DOCENTI
13:30 - 16:30	Tecniche e tecnologie per l'ottimizzazione della gestione logistica del dispositivo medico	Prof. Carlo Rafele
14:00 - 15:00	Strumenti gestionali innovativi per l'ingegneria clinica	Ing. Giovanni Poggialini
15:00 - 16:00	Tecniche per la tracciabilità delle tecnologie e per la rilevazione e l'elaborazione del dato tecnico e gestionale per un vero approccio di valore	
18:00 - 18:30	Domande e discussione con i partecipanti	Tutti i docenti e il Responsabile scientifico

