



**"OTTIMIZZAZIONE DELLA GESTIONE DEL PARCO TECNOLOGICO
ATTRAVERSO L'ANALISI AVANZATA DE DATI INVENTARIALI E DEGLI
INDICATORI DI PERFORMANCE (KPI)."
CORSO C05**

Torino

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

Docenti: Salvatore Scaramuzzino, Francesca Arlotta

Responsabile scientifico: Matteo Falzetti, Pasquale Garofalo

Obiettivi del corso:

Il corso insegna a trasformare i dati inventariali in asset strategici attraverso l'analisi avanzata e l'uso di KPI mirati. I partecipanti impareranno a ottimizzare il ciclo di vita del parco tecnologico, riducendo i costi operativi e migliorando l'efficienza decisionale. L'obiettivo è passare da una gestione reattiva a una governance proattiva basata sull'evidenza dei dati.

Razionale:

Il corso insegna a trasformare i dati inventariali in asset strategici attraverso l'analisi avanzata e l'uso di KPI mirati. I partecipanti impareranno a ottimizzare il ciclo di vita del parco tecnologico, riducendo i costi operativi e migliorando l'efficienza decisionale. L'obiettivo è passare da una gestione reattiva a una governance proattiva basata sull'evidenza dei dati.

Metodologia didattica

Il corso si svilupperà attraverso lezioni frontali con slide di supporto nelle quali si affronteranno temi teorici e pratici. Sarà incentivata l'interazione con l'aula nella discussione delle tematiche del corso.

Destinatari

Ingegneri clinici, personale del ruolo tecnico 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 (preliminare) (esempio di rappresentazione)

TIMING	15 MAGGIO	RELATORI
13:30 -13:45	Saluti e Introduzione al Corso	Matteo Falzetti, Pasquale Garofalo
13:45 -15:00	KPI di manutenzione tipici dell'ingegnere clinico	Salvatore Scaramuzzino
15:00 -16:00	Metriche avanzate di scoring sul rischio tecnologico	Salvatore Scaramuzzino
16:00 -17:00	Obsolescenza tecnologica e casi d'uso reali	Salvatore Scaramuzzino
17:00 -18:00	Come mettere insieme tutto, gestire ed integrare gestionali di manutenzione.	Francesca Arlotta
18:00 -18:30	Domande e discussione con i partecipanti al corso	Docenti e il Responsabile Scientifico