



VIDEO CORSO
4 Crediti ECM

PROBLEM SOLVING E DESIGN OF EXPERIMENTS

CORSO FAD ASINCRONA
**PROBLEM SOLVING E DESIGN OF
EXPERIMENTS**

01 AGOSTO - 31 DICEMBRE 2023

4,0 CREDITI FORMATIVI ECM

Piattaforma FAD
<https://www.ecmmanagersrl.com>



SCAN ME



PRESENTAZIONE DEL CORSO

Continuamente ci si trova ad affrontare problemi in ambito lavorativo in tema di qualità.

Il problema è rappresentabile come una distanza fra ciò che si conosce e ciò che non si conosce.

Per trovare soluzioni efficaci e durature occorre prima di tutto saper gestire il contesto in cui ci si trova e, in secondo luogo, definire esattamente la natura del problema.

Il Doe permette di prevenire la difettosità e di garantire un miglioramento continuo, come richiesto dalla maggior parte delle norme internazionali.

Il corso Problem solving e Design of Experiments si propone di offrire una metodologia per affrontare e risolvere problemi di qualsiasi natura e di standardizzare i processi.

METODOLOGIA FORMATIVA

Il corso si svolge in 3 ore di sessioni video fruibili a distanza attraverso l'uso di Personal computer e/o device adatti alla riproduzione di video, con ampie spiegazioni sulle motivazioni coinvolte nella gestione e nella fase di calcolo.

PROGRAMMA DEL CORSO

Problem Solving (Dott. Paolo Marino)

- Sarà fornita una sintetica illustrazione dei concetti di System Analysis e in particolare al ruolo del Business Analyst come "problem solver" in ambito aziendale.
- Sarà inoltre illustrato un caso reale di come un Business Analyst approccia la soluzione di un problema di gestione aziendale (nello specifico, programmazione della produzione in una piccola azienda di concimi), cercando di indicare in maniera pratica come l'analisi del contesto, e un corretto approccio alla raccolta dei requisiti siano fondamentali per formulare una soluzione pragmatica e razionale al problema indicato.

Design of Experiments (Dott. Renato Alberto Tomasso)

FACULTY

Dott. Renato Alberto TOMASSO - Chimico industriale, attualmente ricopre la carica di Presidente dell'Ordine dei Chimici e dei Fisici del Piemonte e della Valle d'Aosta.

Ha sviluppato le sue attività professionali sia in Italia sia all'estero con una formazione graduale dall'Assicurazione Qualità nell'industria dolciaria ai vertici di Amministratore Delegato, Direttore Generale nei settori Alimentare, Cosmetico, Farmaceutico e dei Fertilizzanti, fino agli attuali interessi che sono la Formazione e Training aziendale, con corsi di Marketing, Qualità, Problem Solving, Progettazione di Esperimenti (D.O.E.), e la stesura di progetti nazionali e Horizon 2020 della Commissione Europea.

Dal 2003 lavora all'Università di Torino (Italia) come Professore a contratto nei Dipartimenti di Chimica e Scienza e Tecnologia del Farmaco.

Ha partecipato a sessioni di valutazione a Bruxelles, Lussemburgo e Berlino al fine di sostenere la Direzione Generale Ricerca e Sviluppo Tecnologico (Commissione Europea) durante la selezione di progetti agro-alimentari.

Dott. Paolo MARINO - Dal 1988 si occupa di design e implementazione di sistemi informatici per aziende di medie/grandi dimensioni, con ambiti applicativi che spaziano dall'Automotive a Telco, dalle Utilities al settore Turismo.

Dal 2014 risiede in Germania dove – dopo oltre 25 anni con ruoli consulenziali – è stato assunto stabilmente dalla compagnia di crociere Aida Cruises (gruppo Carnival) in qualità di Senior Business Analyst per il loro sistema di prenotazioni.

DESTINATARI

Il corso è rivolto tutte le professioni sanitarie.

MODALITA' DI ISCRIZIONE

Collegamento alla scheda corso tramite link o QR Code.

Iscritti all'Ordine dei Chimici e dei Fisici del Piemonte e della Valle d'Aosta.

QUOTA DI ISCRIZIONE RISERVATA: 56€ iva inclusa.

Professionisti o iscritti ad altri Ordini
QUOTA DI ISCRIZIONE: 80€ iva inclusa



BONIFICO
BANCARIO

PayPal

COORDINAMENTO DEL CORSO

PROJECT MANAGER

Dott. Matteo **CIANCETTI**

RESPONSABILE SCIENTIFICO

Dott.ssa Anna Albina **SAMPO'**

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

Dott. Marco **CASCITELLI**

Tel. 011.5817409

e-mail: info@ecmmanagersrl.com