



# SVILUPPO DI PRODOTTO

## ***Descrizione del Corso***

Una buona definizione e design concettuale, che si svolgono nelle primissime fasi dello sviluppo di prodotto, sono conosciuti come le principali chiavi del successo di nuovi prodotti. Nel corso viene proposto un metodo sistematico, passo a passo, di progettazione. Il nostro metodo integra, modifica e personalizza una selezione di tecniche e strumenti per fornire processi innovativi, veloci, efficienti ed economici nella definizione di nuovi prodotti e per la progettazione concettuale di nuovi prodotti. Si tratta di un processo flessibile ed integrato, che è orientato al cliente e può essere adattato alle esigenze specifiche e standard di ogni organizzazione e ogni team di progetto.

## ***Risultati di Apprendimento***

- I partecipanti avranno appreso e praticato i principi e gli strumenti del nuovo metodo di sviluppo di prodotto.
- I partecipanti saranno in grado di migliorare la loro capacità di iniziare e definire nuove esigenze, avranno imparato metodologie e strumenti per la progettazione di prodotti nuovi, altamente qualitativi e competitivi ed avranno compreso come avviare e gestire lo sviluppo di nuovi prodotti che soddisfino una reale necessità del cliente.

## ***Partecipanti***

- Membri di team di definizione di nuovi prodotti e di design concettuale,

coloro che sono coinvolti in ruoli di supporto in questi ambiti.

- Coloro che sono coinvolti nello sviluppo di nuovi prodotti come manager di progetto, ingegneri di sistema, progettisti, responsabili di qualità e di marketing.
- I manager che desiderano comprendere i benefici della definizione di nuovi prodotti e delle metodologie di design concettuale prima della loro implementazione.

## **Prezzi del Corso**

Prenotazione Anticipata: 2,700 CHF. Standard: 3,000 CHF

## **Durata**

5 giorni

## **Istruttore**



**Amihud Hari**

Dr. Amihud Hari dirige attualmente Design Speedovation Inc. È mediatore, consulente e docente di metodi in New-Product Development, System Engineering e progettazione ingegneristica. La sua esperienza comprende molte applicazioni di metodologie di progettazione ingegneristica. Insegna anche Engineering Design e T&E presso il Technion, Haifa, Israele ed è stato un professore associato presso il System Engineering and Evaluation Centre (SEEC) della University of South Australia. Dr. Hari ha 20 anni di esperienza come responsabile operativo nella produzione, ricerca e sviluppo, e acquisti, per industrie del settore privato sia governativo. Dr. Hari ha pubblicato più di 40 articoli e capitoli di libri sulla progettazione ingegneristica e di metodi di qualità, ed è un co-editore del Quality Language Book. Ha conseguito un B.Sc. in Ingegneria Industriale, un M.Sc. Quality Assurance and Reliability, e un dottorato

di ricerca in Engineering Design, dal Technion, Haifa, Israele.