

## Riferimenti

#### **Brand ed Eventi**

Giovedì, 17 ottobre 2024 - 11,00

# Associati per Associati - Webinar "L'innovazione tecnologica non è frutto del caso"

Utilizzo del *Design of Experiment (DoE)* nei diversi scenari di innovazione. La partecipazione al webinar è gratuita previa iscrizione. Per iscriversi cliccare qui: **ISCRIVITI ORA** 

**Uffici Interessati**: Direzione e gestione strategica, Produzione, Qualità, Ricerca e sviluppo

Argomenti: COMUNICAZIONE, Comunicazione - Varie

Audio Boost: Audio Boost

**EVENTO PUBBLICO** 

Dove:

Webinar Teams - piattaforma - Microsoft Teams

salva nel tuo calendario l'evento presso Webinar Teams



# L'innovazione tecnologica non è frutto del caso - Utilizzo del Design of Experiment (DoE) nei diversi scenari di innovazione

L'innovazione tecnologica comprende un vasto spettro di scenari: dal miglioramento di prodotti esistenti, alla loro riconfigurazione, fino allo sviluppo di concept innovativi.

In ogni caso, non si può pensare che l'innovazione sia frutto di un "colpo di genio", ma deve essere pianificata e sviluppata sulla base di risultati sperimentali **robusti** che garantiscano di raggiungere il mercato nei tempi e con i costi competitivi.

L'innovazione, a qualunque livello, si fonda dunque sulla sperimentazione che deve essere finalizzata, gestita e ottimizzata, per evitare il rischio di perdere il controllo dei costi e del time to market.

### PROGRAMMA:

- Cosa è veramente l'innovazione
- I 4 modelli innovativi: dalla innovazione incrementale alla innovazione radicale
- Il Design of Experiment: un metodo di analisi tecnica che riduce i tempi ed i costi di sperimentazione
- Gli step del DoE
- Il DoE per prendere decisioni basate sui numeri e misurare il rischio
- Applicazione del DoE nei quattro modelli innovativi

a partecipazione al webinar è gratuita previa iscrizione. Per iscriversi cliccare qui: <u>ISCRIVITI ORA</u>	
Scarica il programma del Webinar (255.25 KB).	