



## TOTAL QUALITY MANAGEMENT APQP + PPAP- Pianificazione Avanzata e Production Part Approval Process PRINCIPI DI OMOLOGAZIONE DELLE QUALITÀ DI FORNITURA

### DESCRIZIONE

Il corso offre una guida completa e pratica alla metodologia APQP (Pianificazione Avanzata della Qualità di Prodotto) e al Processo di Approvazione delle Parti di Produzione (PPAP). Imparerai i requisiti e le procedure necessarie per garantire la qualità dei prodotti manifatturieri, assicurando il rispetto degli standard di settore. Acquisirai conoscenze fondamentali sulla documentazione richiesta, sui test di laboratorio, sull'analisi dei rischi e sulle fasi di approvazione. Affronta le sfide relative alla conformità del PPAP in modo efficace ed efficiente.

### OBIETTIVI

- Strutturazione e Gestione operativa dell'APQP
- Comprendere i requisiti del PPAP
- Applicare correttamente la documentazione richiesta
- Implementare un processo di approvazione efficienti

### PROGRAMMA

- Cosa è l'APQP
- Pianificazione e definizione
- Progettazione e sviluppo del prodotto
- Progettazione e sviluppo del processo
- Validazione del prodotto e del processo
- Cosa è il PPAP
- Quali sono i documenti del PPAP
- Quando deve essere presentato un PPAP
- Esempi Differenze tra PPAP AIAG e PPA VDA2
- Conclusione e Valutazione finale



**MODALITÀ  
IN PRESENZA**



**APPRENDIMENTO  
ATTESTATO DI PARTECIPAZIONE**



**1 GIORNO  
15 MARZO**

**SECONDA SESSIONE IN  
DEFINIZIONE**



**CORSO FORMAZIONE 440 €  
IVA ESCLUSA**

**TEST APPRENDIMENTO  
GRATUITO**

