



Procedure APQP e PPAP

20 e 21 ottobre 2025

Confindustria Ancona



Per partecipare
registrati su:

<https://forms.office.com/e/w9ZRiCCHxc>

Aggiornamenti:

3^a edizione APQP AIAG (2024) | 4^a edizione PPAP AIAG | norma IATF 16949

OBIETTIVI

Nei settori ad alta complessità di prodotto e processo in primis **automotive, difesa** e **aerospace**, ma anche nel settore **termosanitario** e dell'**elettrodomestico** la **pianificazione avanzata della qualità** è chiave strategica per incrementare competitività e ridurre i costi.

Questo corso fornisce le **competenze operative e metodologiche** per implementare correttamente i requisiti **APQP** e **PPAP** in azienda, secondo gli aggiornamenti **AIAG** e le richieste della norma **IATF 16949**.

Un'opportunità unica per approfondire le **tecniche e le best practice**

di **pianificazione avanzata** della qualità, fondamentali per lo sviluppo di prodotti affidabili e conformi alle rigorose normative del settore automotive e non solo.

PERCHÉ PARTECIPARE?

Migliorare la gestione dei progetti: apprendere come pianificare e controllare ogni fase del ciclo di vita del prodotto, riducendo i rischi e i ritardi.

Ottimizzare i processi di sviluppo: acquisire strumenti pratici per integrare qualità e innovazione fin dalle prime fasi di progettazione.

Garantire la conformità: approfondire le metodologie per rispettare gli standard internazionali e le specifiche del cliente.

Favorire la collaborazione:

attività laboratoriali in aula promuove un approccio integrato tra i vari reparti, rafforzando il lavoro di squadra e la comunicazione.

Quota di partecipazione a persona:

Euro € 450,00+IVA soci Confindustria, Aziende Filiera Automotive
Riduzione del 20% a partire dal secondo iscritto.

Formazione finanziabile con Fondimpresa.



A chi è rivolto:

Responsabili e Tecnici dei reparti qualità, progettazione, industrializzazione, produzione e acquisti.



Data:

20 e 21 ottobre 2025



Durata:

16 ore | 2 Incontri
in presenza
sede Confindustria Ancona



DOCENZA:

Giuseppe Marchisio

Valutatore QSB+ e IATF, esperto nell'utilizzo degli strumenti di gestione della Supplier Quality per STELLANTIS e GENERAL MOTORS