

APQP/PPAP: processo di sviluppo prodotto per approvazione del cliente

AREA DI APPARTENENZA



Materiali e Tecnologie

[Visiona l'intera proposta](#)

DURATA

Una giornata

ORARIO

9:00 - 17:00

MODALITA'

Presenziale/Webinar

LUOGO

Cesap/Aula virtuale

TARIFFA

€ 450 + IVA

ATTESTATO

a fine corso

ISCRIZIONE

E

PROSSIMA SESSIONE

[accedendo al sito](#)

ALTRA POSSIBILE AREA

D'INTERESSE



Operational Excellence

[Visiona l'intera proposta](#)

L'Advanced Product Quality Planning (APQP) è uno dei "core tools" che permette di pianificare e di monitorare efficacemente tutte le fasi del Processo di sviluppo del prodotto e/o del processo produttivo nel settore automotive ed in altri ambiti industriali.

Inizialmente sviluppato dal AIAG per soddisfare le esigenze dei car makers statunitensi, i cosiddetti "three bigs" (Ford, Chrysler, General Motors), il metodo APQP è stato successivamente ed è tuttora comunemente utilizzato dalle varie case automobilistiche e da molti altri OEM, sia pure con differenti personalizzazioni di metodo e di modulistica.

All'interno di questo flusso trova collocazione il Production Part Approval Process (PPAP), processo attraverso cui le organizzazioni operanti nella filiera dell'industria automobilistica, i fornitori di primo e di secondo livello (i cosiddetti "Tier 1" e "Tier 2"), ottengono dal Cliente l'approvazione dei propri componenti e dei relativi processi di produzione.

Scopo del PPAP è determinare se tutti i requisiti specifici del Cliente, sia di progetto sia di processo produttivo, siano rispettati e se il processo sia in grado di rispettare tali requisiti anche dopo la S.O.P. ("start of production") durante la produzione di serie.

1. Richiami di Qualità e Norma ISO 9001: concetti base, approccio per processi
2. Standard automotive IATF 16949:2016
3. Pianificazione per la Qualità in automotive e APQP
4. Introduzione al PPAP
5. Control Plan in Automotive
6. PSW: metodo, form, esempi

CESAP organizza corsi che consentono approfondimenti sulle diverse proprietà dei polimeri, soffermandosi su aspetti che attengono alla progettazione, alla scelta più appropriata dei materiali in funzione dei manufatti da produrre, alle prove di laboratorio necessarie per una completa caratterizzazione dei materiali.

DIRITTO DI RECESSO

È possibile avvalersi del diritto di recesso. Nel caso in cui si invii la rinuncia entro 7 giorni lavorativi prima della data di inizio corso, la quota verrà rimborsata integralmente. In caso di rinuncia da 7 a 3 giorni prima, la quota non viene rimborsata ma costituisce un credito spendibile entro un anno per altri corsi CESAP. Il recesso non può essere esercitato oltre i termini suddetti e la quota versata non sarà rimborsata. In caso di impossibilità a partecipare da parte di un iscritto, l'azienda può sostituirlo con un altro dipendente senza incorrere in costi aggiuntivi.