

- Sistema Qualità
- Controllo Qualità
- Workflow
- Business Intelligence
- Risorse Umane
- Ambiente, Sicurezza, HACCP
- Project Management
- Automotive

Next Steps

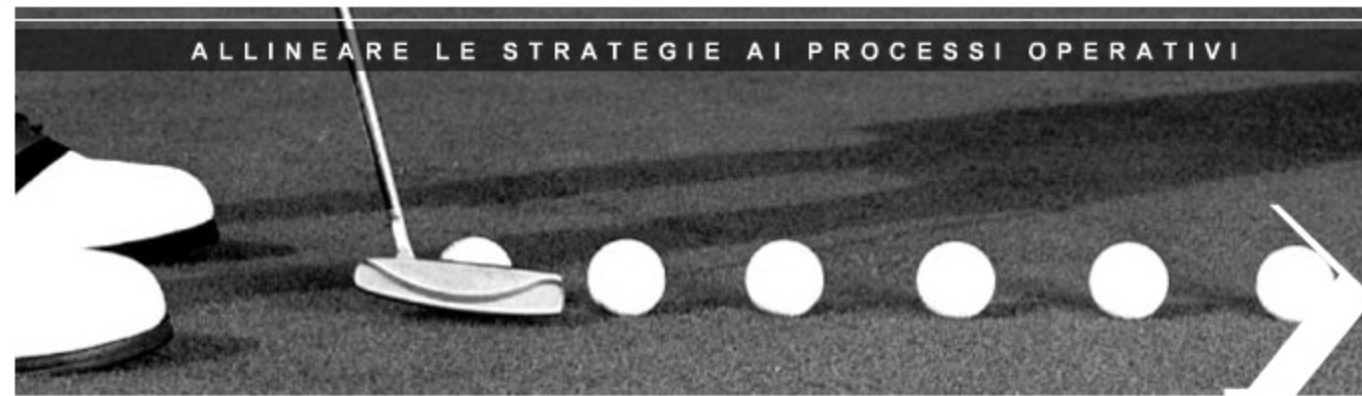
- Contattaci 0522-511416
- Richiedi maggiori informazioni
- Iscriviti ad un evento
- Demo on-line



Ultime News

- E' on-line il nuovo Sito Internet Blulink
- Blulink - "Chisciotte e gli Invincibili" per "Medici per il Nepal"
- Blulink e il progetto "Lascialo in Rete"....
- Certificazione di Sistema, quali sono le strade per il Miglioramento?

[Tutte le News](#)



Home » Controllo Qualità » Quarta® ISO/TS core tools

Quarta® ISO/TS core tools

Una suite completa ed integrata per la gestione eccellente dei requisiti della normativa **ISO-TS 16949**: APQP, PPAP, FMEA, Control Plan, 8D report, campionature, deroghe, concessioni, gestione delle modifiche.

Quarta® è in grado, grazie alla sua flessibilità e all'esperienza frutto di numerose implementazioni in ambito automotive e indotto, di supportare la gestione della Qualità nelle sue parti più "tradizionali" e nei core tools previsti dalle principali normative di settore (ad.es.ISO/TS 16949:2002, AVQS-MIA,...).

L'**APQP (Advanced Product Quality Planning)** è lo strumento che permette di pianificare e monitorare tutte le fasi del Processo di sviluppo prodotto/Processo. Viene richiesto l'utilizzo di metodi standardizzati ed efficienti per sviluppare nuovi prodotti e per modificare i prodotti già esistenti.

Il **PPAP (Product Part Approval Process)** definisce le modalità che regolano le attività per l'approvazione dei particolari destinati alla produzione di serie: è quindi una procedura di certificazione e approvazione presso il cliente, tanto del prodotto oggetto del controllo e delle materie prime che lo compongono, quanto del processo e dei controlli durante lo stesso.

Solo se questo controllo conferma tutti i requisiti del cliente, che verifica le ultime specifiche del prodotto, si arriva ad un rating che porta all'inizio della produzione.

Funzionalità in breve:

- Possibilità di assegnare le Fasi attraverso le quali si svolge il ciclo di vita del documento, dalla nascita alla chiusura. Queste fasi sono evidenziate da differenti colori visualizzati in maschera, per una immediata lettura delle priorità.
- Creazione automatica e multilingua dei documenti richiesti dal cliente come per esempio Appearance Approval Report, Dimensional-, Material-and Performance Test Report, Production Part Submission Warrant, etc.
- Completa gestione del piano delle attività, integrata in modo bidirezionale con Microsoft Project, con possibilità di attivare allarmi per essere avvisati quando un'attività si avvicina alla sua scadenza.
- Predisposizione delle liste di distribuzione, in modo da attribuire le responsabilità per competenza (chi deve lavorare sul reclamo per decidere le azioni da intraprendere) o per conoscenza (chi deve essere informato e apporre la propria firma elettronica per presa visione);
- Funzione di filtro multicriterio: impostando uno o più criteri (articolo, cliente, stato, intervallo di date, ecc.) si ottiene l'elenco dei soli oggetti di interesse. La selezione così ottenuta può anche essere salvata, per poterla facilmente richiamare in futuro, oppure stampata tramite la funzione Quick-Print o esportata in Excel.
- Il modulo APQP/PPAP è completamente integrato con gli altri moduli di Quarta come Fmea, MSA, SPC, 8D etc.
Completa organizzazione dei documenti gestiti come allegato o con ciclo di vita (workflow).

Materiale Collegato

- Download
- Richiesta Offerta
- Stampa
- Segnala ad un amico

Prodotti Collegati

- Quarta® F.M.E.A.
- Quarta® Capacità Strumenti di Misura

