

Automotive 2016: Novità Normative

9 novembre 2016

- IATF 16949:2016 vs ISO TS 16949:2009 analisi critica comparata delle due edizioni
- Gli standard VDA: orientarsi nel set dei molteplici standard degli OEM Auto di matrice tedesca.
 - VDA volume 2: approvazione prodotto e processo della supply chain.
 - Comparazione con PPAP AIAG.
 - Industry 4.0 e Automotive: gli scenari.

Sede	Via Zenzalino Sud, 2 40054 Budrio (BO)
Durata	8 ore teoriche in aula – inizio ore 09:00 / fine ore 18:00
Costo	€ 300 + iva (€ 150 + iva successivi partecipanti dalla stessa azienda)
Obiettivi	Trasferire i contenuti mediante un sintetico corso di orientamento, aggiornato al 2016: variazioni di requisiti IATF 16949:2016 rispetto a ISO TS 16949:2009, panorama degli standard VDA, approfondimento su VDA 2 approvazione di prodotto e processo. Cenni su tendenze e opportunità di Industry 4.0
Destinatari	Imprenditori, Quality Assurance&Control Managers, Professionals&Consultants del settore Automotive, Tecnici di prodotto, processo, sistema di gestione.
Contenuti	<i>Sessione mattino</i> 4 h - Il futuro: IATF 16949:2016: aggiornamento sulle novità contenute nella pubblicazione della edizione di ottobre 2016 dello standard Automotive più diffuso e comparazione delle variazioni, con illustrazione del significato in termini applicativi. <i>Sessione pomeriggio</i> 1 h - Standard VDA di matrice tedesca: quali sono, a cosa si applicano. 2 h - VDA volume 2: approvazione del prodotto e del processo: una sintetica esposizione dei contenuti e implicazioni, con comparazione delle differenze rispetto a PPAP 5th ed. (AIAG: <i>approvazione prodotto e processo secondo gli OEM nordamericani</i>) 1 h - Opportunità tecnologiche ed evoluzioni normative: Industry 4.0 e Automotive. Casi attuali di Organizzazioni che hanno già intrapreso il percorso. Rischi e opportunità. Dibattito / domande
Materiale	Sarà consegnata copia in formato elettronico delle slides presentate nei moduli didattici.
Attestato	Al termine del corso è previsto il rilascio di un attestato di partecipazione
Partecipanti	Per assicurare la qualità didattica il corso è a numero chiuso. Le iscrizioni saranno accettate in ordine di arrivo.
Iscrizione	Per l'iscrizione al corso è necessario compilare il modulo in allegato, inviandolo entro, e non oltre, il 04/11/2016 alla mail: areaformazione@promosistemi.com