

La nostra offerta formativa

Corso di 1 giornata

Ore 9:00 - 12:30

- Contesto Automotive: IATF – AIAG - ANFIA Rules & Documents, Supply Chain Big Constructors
- La gestione del transitorio: da ISO TS 16949: 2009 a IATF 16949: 2016
- Le principali modifiche introdotte dallo standard IATF 16949: 2016
- Collegamento dei requisiti IATF 16949:2016 con la struttura di alto livello delle norme ISO
- Contesto e riferimento ai requisiti dei clienti (CSR)
- La documentazione mandatoria: manuale qualità, procedure
- APQP, PPAP, TPM, LEAN

Ore 14:00 - 17:30

- Analisi del rischio, azioni preventive, piani di emergenza
- Supporto e Attività operative
- Valutazione delle prestazioni e miglioramento
- Tutte le Informazioni Documentate (ex Registre della Qualità)
- Audit interni, Audit di Prodotto e di Processo - IATF 16949
- Qualifica Auditor Interni – IATF 16949

Sede dei corsi



MINERVA GROUP SERVICE

Società Consortile Cooperativa per Azioni
a Mutualità Prevalente
Corso Buenos Aires, 47 - 20124 Milano
Telefono 02 29404720

C.F. e P. IVA 07312890960 Nr REA: MI - 1950200 –

Nr Albo Nazionale Cooperative: A211246

www.minervagroupservice.it / info@minervagroupservice.it

Minerva Group Service organizza i corsi nelle sedi di Milano, Asti, Bologna, Padova, Merano, Roma e, su richiesta, in ogni altra città d'Italia.

Associazione Datoriale
www.uniquality.it



CORSO di FORMAZIONE

DATA 4 maggio 2017

Sala corsi Minerva Group Service Corso
Buenos Aires, 47 – Milano

IATF 16949:2016

IL NUOVO STANDARD PER IL SETTORE AUTOMOTIVE

(Per il dettaglio del programma del corso
consultare il sito aziendale:
www.minervagroupservice.it)

OBIETTIVI CONOSCITIVI

Apprendimento degli elementi di base dei requisiti di qualità nella Supply Chain del mercato automotive. Apprendimento dei nuovi requisiti introdotti con l'edizione 2016 della normativa, rispetto alla precedente edizione del 2009.

CONTENUTI PRINCIPALI

Differenze e caratterizzazione delle norme qualità applicate al settore Automotive, rispetto alla ISO 9001. Contesto internazionale dei costruttori, degli organismi di seconda parte deputati al rilascio e alla sorveglianza delle certificazioni IATF 16949: 2016, degli enti di standardizzazione delle applicazioni, tecniche, metodologie e strumenti per il mercato automotive. Ottenimento ex novo o transizione di certificazioni esistenti, della certificazione IATF 16949: 2016 (che include la 9001).

DESTINATARI

Il workshop è indirizzato ai Quality Manager, al personale addetto al Quality Control e Laboratori, Responsabili e Dirigenti di aree legate come Supply Chain, After Sales, Manufacturing. Le aziende di riferimento sono quelle che operano nel mercato automotive, sia come primo impianto che come After Market, dalla semplice commercializzazione e distribuzione di ricambi e parti, alla progettazione - produzione - vendita di parti originali e parti di ricambio.



DURATA

8 ore (un giorno)

ORARIO DELLE LEZIONI

Registrazione ore 8.45

Inizio ore 9.00 - Termine ore 17.30

Pausa pranzo 12:30/14:00

FREQUENZA

La frequenza alle sessioni formative è requisito fondamentale per la partecipazione all'esame finale.

QUALIFICHE RILASCIATE AI PARTECIPANTI

Il superamento dell'esame di fine corso consente l'ottenimento dell'attestato di frequenza con verifica dell'apprendimento.

SCHEDA DI PARTECIPAZIONE

Nome e Cognome _____

Ente _____

Indirizzo _____

CAP _____ Comune _____

Prov. _____ Telefono _____

Email _____

P.IVA _____

COSTO: 350,00€ + IVA

MODALITA' DI PAGAMENTO

A mezzo bonifico bancario su conto intestato a:
Minerva Group Service società consortile -
Banco Popolare - Agenzia di Cernusco sul Naviglio (Milano),
IBAN: IT10W050343288000000003040.

Causale: corso ALAISO19011 – Ed. 2017-01
INFORMATIVA E CONSENSO TRATTAMENTO DATI
I dati sono trattati in ottemperanza al D.Lgs. 196/2003 sulla riservatezza dei dati personali per le finalità inerenti l'erogazione del corso.

TIMBRO E FIRMA

*Scheda da trasmettere compilata, unitamente alla copia del bonifico, indicando come causale l'ID del corso di formazione, a:
info@minervagroupservice.it*