



BSI Training Academy

Implementing IATF 16949:2016

Livello



IATF 16949:2016 è lo standard riconosciuto a livello internazionale più diffuso per i sistemi di Gestione Qualità del Settore Automotive (SGQA). Per questo un numero sempre più elevato di organizzazioni in tutta la supply chain automotive investe per migliorare le competenze del proprio personale in questo ambito.

Il corso è adatto a tutti coloro che hanno una conoscenza pregressa di IATF 16949:2016 e hanno necessità di implementare un SGQA.

Attraverso un approccio graduale, il corso consente di acquisire le competenze per sviluppare un piano di implementazione di un SGQA secondo IATF 16949:2016, creare la documentazione necessaria e monitorare il sistema nel tempo. La sessione formativa della durata di 3 giorni è strutturata per ottimizzare l'apprendimento attraverso l'uso di tecniche avanzate, agevolando la comprensione mediante discussioni e lavoro di gruppo in aula.

- Durata: **3 giorni**
- Tenuto da un **tutor BSI esperto**
- Il **materiale didattico** è a uso personale

Scegli questo corso se:

- Possiedi una buona conoscenza di IATF 16949:2016
- Hai bisogno di implementare o gestire un sistema IATF 16949:2016
- Sei parte di un team coinvolto o responsabile di IATF 16949:2016
- Hai necessità di effettuare un gap assessment del SGQA in atto

Benefici del corso:

- Acquisisci la sicurezza e le competenze per soddisfare i requisiti di IATF 16949:2016
- Comprendi come garantire valore aggiunto all'organizzazione con IATF 16949:2016
- Sviluppa la tua professionalità
- Fai network con altri esperti del settore
- Ottieni un certificato BSI riconosciuto a livello internazionale

Attestato



Al completamento del corso verrà rilasciato un **attestato BSI Training Academy** riconosciuto a livello internazionale.

Scegli i corsi **BSI**

BSI si avvale di docenti con decenni di esperienza in qualità di valutatori e formatori in vari settori imprenditoriali. Grazie alla loro professionalità, sono in grado di aiutarti a individuare le **soluzioni migliori** per lo sviluppo del business e a superare qualsiasi sfida professionale in modo efficace.

Lavorando per conto di un ente normatore internazionale come BSI, **i nostri tutor** sanno come trasmettere le proprie competenze in modo adeguato: conoscono a fondo gli standard che BSI ha contribuito a realizzare e offrono soluzioni formative specifiche per ogni esigenza e ogni livello di competenza.

Per garantire la **migliore esperienza formativa**, offriamo una vasta gamma di corsi in base ai diversi livelli di competenza. Realizziamo un ambiente di lavoro positivo per migliorare la comprensione e acquisire le competenze da applicare in ambito professionale.



In azienda

Questo corso può essere erogato direttamente presso le aziende, adattandolo così alle specifiche esigenze del cliente.



Lingua

Il corso si svolge in **lingua italiana**. È necessaria la conoscenza della **lingua inglese** per la comprensione del materiale didattico.



Corsi correlati

Scopri tutti i nostri corsi IATF 16949:2016 e le date a calendario sul nostro sito web.

bsigroup.it/formazione

Durante il corso viene fornita al partecipante **in sola consultazione** una copia della norma IATF 16949:2016.

Prenota ora il tuo posto in aula su **bsigroup.it/formazione**

Contenuti del corso

Giorno 1

- The Automotive Quality
- Management System (QMS)
 - Implementing an Automotive QMS
 - Overall project management process and link to PDCA
- The context of your organization
- Documented information: determine the need for documentation
- Conduct baseline gap analysis: project plan
- Process approach: determine your coherent system
- Leadership
- Planning the Automotive QMS
- Your risks and opportunities

Giorno 2

- Create your policy and objectives
- Support
 - Determine internal laboratory scope
 - Organization manufacturing feasibility
 - Determining knowledge & competence
- Operation:
 - Establish your supplier selection process
 - Develop a supplier quality management system development programme

Giorno 3

- Operation
 - Production approval process
 - Identification & traceability
 - Total productive maintenance
 - Layout inspection and functional testing
- Performance evaluation
 - Monitoring, measurement, analysis and evaluation
 - Internal audit, management review and improvement
 - Integration: High Level Structure (HLS)
- Course review & questions