

Titolo La Specifica Tecnica UNI ISO/TS 16949:2002

Sottotitolo L'evoluzione dei Sistemi Qualità nel settore automobilistico

Destinatari Dirigenti e responsabili delle imprese impegnate nel settore della fornitura di componenti e materiali per il settore automobilistico, già in possesso di una certificazione di settore o in fase di avvio di implementazione del SQ

Contenuti / Obiettivi Nel corso degli anni le case automobilistiche hanno sviluppato sistemi di valutazione dei propri fornitori sempre più avanzati e complessi. La globalizzazione dei mercati e l'impulso verso un miglioramento continuo delle prestazioni qualitative rivolte alla soddisfazione del cliente hanno determinato significativi processi evolutivi dei Sistemi Qualità nell'intera catena della fornitura.

Il ruolo dei fornitori è divenuto strategico e i loro rapporti con le case costruttrici si sono profondamente trasformati in un contesto di stretta collaborazione e interazione.

E' in tale situazione che è stata avviata un'ulteriore razionalizzazione degli standard normativi sui Sistemi Qualità, oggi principalmente basati su AVSQ94 (Italia), QS9000 (USA), VDA6 (Germania) ed EAQF (Francia), tra loro mutuamente riconosciuti, attraverso la costituzione dello IATF (International Automotive Task Force) e la partecipazione dell'ISO (nei gruppi di lavoro l'Italia è rappresentata dall'UNI e dall'ANFIA).

Il frutto del lavoro dello IATF è stato presentato all'ISO e, in seguito, recepito dall'UNI, come Specifica Tecnica UNI ISO/TS 16949:2002, documento derivato dalla Norma ISO9001:2000 e comprendente tutti i suoi requisiti.

Il corso si propone di presentare il contenuto della Specifica Tecnica, evidenziandone i requisiti aggiunti o modificati sia rispetto alla Norma di origine sia rispetto agli altri standard internazionali del settore. Sarà inoltre esaminato lo schema di certificazione proposto dall'UNI e dagli organismi accreditati.

- Programma**
- Nascita e prima evoluzione della ISO/TS 16949, obiettivi e collocazione della specifica nello scenario normativo internazionale
 - Analisi degli Elementi della UNI ISO/TS 16949:2002 e dei principali requisiti aggiuntivi rispetto alla ISO9001:2000
 - Confronto della specifica con gli altri standard di certificazione applicabili nel settore automotive (VDA6, QS9000, EAQF94, AVSQ94)
 - Il percorso di certificazione di un Sistema Qualità secondo la UNI ISO/TS 16949:2002
 - Gli sviluppi futuri

Apporti esterni

Durata ed Articolazione 1 sessione di 3 ore