

FACTORY ASSESSMENT

L3-C

Una verifica approfondita dell'organizzazione della produzione e/o della struttura tecnico-qualitativa del prodotto spesso costituisce un'attività determinante per **assicurare forniture di qualità e ridurre i rischi di fornitura**. La visita al fornitore che abbia l'obiettivo di una verifica degli impianti, delle linee di produzione e delle attrezzature deve essere progettata, organizzata e condotta in modo diverso rispetto alla visita ispettiva o di qualifica. Gli aspetti di natura tecnica e tecnologica di un sopralluogo di "factory assessment" sono prevalenti e sono da personalizzare con grande attenzione in funzione della tipologia di azienda sottoposta a ispezione.

Allo scopo di supportare le funzioni Acquisti e Qualità nello sviluppo di competenze di analisi di produzione e prodotto, il corso presenterà una serie di modelli concettuali e strumenti operativi nonché una ricca casistica di esperienze di alcuni settori industriali ad alta complessità (Automotive e Oil&gas).

OBIETTIVI

- Trasmettere ai partecipanti le tecniche di progettazione e di conduzione di una visita di Factory Assessment
- Rendere disponibili i modelli di reportistica post-visita

PRINCIPALI TEMI TRATTATI

- L'analisi strategica del contesto operativo
- Principi di risk analysis
- Il Factory assessment e la Production readiness evaluation
- Supplier Development & Supplier Improvement
- Identificazione e gestione dei rischi per la business continuity
- Push vs. Pull
- Diagrammi di flusso e value stream mapping
- Lean approach
- Approcci diversi per fornitori diversi
- Visual management

DURATA

2 giornate

EDIZIONI

- Milano 30-31 maggio
- Milano 8-9 novembre