



www.fast.mi.it

11 novembre 2016 ore 12-13.30



Webinar: IL RISK BASE THINKING NELLA ISO 9001:2015
On-line streaming

Descrizione:

Il webinar si propone di affrontare il concetto di risk-based thinking, novità inserita nella norma ISO 9001:2015.

Nella nuova versione della ISO, il risk-based thinking è reso più esplicito e incorporato nei requisiti per stabilire, implementare, mantenere e migliorare continuamente il sistema qualità.

Le organizzazioni possono scegliere il livello di adozione dell'approccio risk-based thinking. Non tutti i processi del sistema di gestione per la qualità hanno lo stesso livello di rischio nel raggiungere gli obiettivi fissati e le conseguenze sui processi, prodotti, servizi e non conformità di sistema non sono le stesse per tutte le organizzazioni.

Il webinar intende spiegare come il "Risk-based thinking" considera il rischio qualitativamente e come viene definita la profondità e il grado di formalità necessario per creare un sistema di gestione efficiente ed efficace.

Durata:

Il webinar si terrà dalle ore 12 alle ore 13.30, declinato in 1 ora di presentazione e 30 minuti di interazione con la platea virtuale.

Target:

L'evento si rivolge a responsabili dei sistemi di gestione della qualità, professionisti interessati a conoscere e approfondire il concetto di analisi del rischio dal punto di vista della norma, consulenti.

Relatore:



Stefano Senesi è un manager con 15 anni di esperienza maturata in uno dei maggiori enti di certificazione nazionale, nel quale ha acquisito competenze consolidate relative alle norme e ai processi di certificazione nelle aree Qualità, Ambiente, Sicurezza delle Informazioni e Salute e Sicurezza. Attualmente, come libero professionista, lavora sui temi della compliance e dei cambiamenti organizzativi.

Modalità di iscrizione

Il webinar può essere acquistato al prezzo di 100 euro (+ IVA) formalizzando l'iscrizione al link: <http://iscrizioni.fast.mi.it/eventi-a-pagamento/risk%20base%20thinking>

Per ulteriori informazioni: muriel.geroli@fast.mi.it