

**DESTINATARI**

Il corso è dedicato ad **auditor** e **professionisti** al fine di analizzare con metodo e puntualità tutti i cambiamenti in atto dal punto di vista logico ed effettivo, con approccio pratico e animato dalla regola del "buon senso".

PROGRAMMA

Dal mese di settembre è ufficiale la nuova edizione della norma **ISO 9001:2015 – Sistema di Gestione Qualità Aziendale** e si è pertanto entrati nel pieno regime di transitorietà, ovvero **entro il 14 settembre 2018** decade la precedente versione e tutti i sistemi di gestione in atto e certificati secondo l'edizione 2008. Il salto nella nuova struttura non è una semplice e banale ri-numerazione dei requisiti e dei capitoli, una semplice revisione contenutistica, ma un vero e proprio salto culturale.

Il presente corso, attraverso esempi e casi pratici, ha l'obiettivo di permettere ai partecipanti di comprendere la struttura ed i requisiti dello stato attuale dello standard e di acquisire la conoscenza e la competenze per l'applicazione della analisi dei rischi.

Il corso è certificato dall'organismo di parte terza indipendente per la certificazione delle competenze **RICEC** secondo la norma **ISO/IEC 17024**.

Al superamento del test di verifica sarà rilasciato un **certificato di competenza** che vale come attestazione certificata di aggiornamento professionale continuo. Gli argomenti, la durata e le modalità di verifica finale dei nostri corsi sono compatibili con le richieste di tutti gli organismi accreditati ISO/IEC 17024 per l'aggiornamento delle qualifiche.

ISCRIZIONE

Si prega di restituire il seguente modulo debitamente compilato e firmato a info@tuvintercert.it oppure a mezzo fax 0522 517679.

L'iscrizione diverrà effettiva a seguito dell'inoltro dell'avvenuto pagamento della quota di partecipazione di € 100+IVA: b/b intestato a TÜV INTERCERT Srl - IBAN: IT 49 U 03104 01600 000000181624.

Nome	Cognome
Azienda	
Ruolo	Telefono
E-mail	

Autorizzo al trattamento dei dati personali in base art. 13 del D.Lgs 196/2003.

Data _____

Firma _____