

organizza un corso su:

IL RISK MANAGEMENT

La sperimentazione delle fasi del processo su azienda simulata

DOCENTE: DOTT.SSA PAOLA RADAELLI

6, 13 Ottobre 2018 e 17, 24 Novembre 2018

dalle ore 9.00 alle ore 13.00

presso la sede dell'Ordine degli Ingegneri della provincia di Brescia

16 ORE, 16 CFP

Evento valido per l'aggiornamento quinquennale dei coordinatori per la sicurezza secondo il Dlgs 81/2008 e per l'aggiornamento di R.S.P.P. ed A.S.P.P., come disposto dall'Art. 32 c.6 D.Lgs. 81/08 e dal Provvedimento conferenza Stato-Regioni 26/01/2006 n. 2407. Si precisa che il seminario non è riconosciuto ai fini dell'aggiornamento per R.S.P.P. Datori di Lavoro.

PRESENTAZIONE

La gestione del rischio, risk management, è uno strumento per fornire una ragionevole sicurezza sul raggiungimento degli obiettivi.

L'obiettivo didattico del corso è la sperimentazione delle fasi del processo di Risk Management su un CASO PRATICO AZIENDALE. La sperimentazione è utile sia per acquisire competenze sulle modalità di svolgimento del processo, sia per poter valutare come mettere a frutto, nel miglior modo possibile, le competenze già possedute. Ciascun modulo tratterà una specifica fase del processo di Risk Management.

METODOLOGIA DIDATTICA

Il percorso si sviluppa attraverso 4 moduli da 4 ore ciascuno; i partecipanti prenderanno attivamente parte alle sessioni formative attraverso la compilazione di fogli di lavoro e la condivisione di esempi predisposti dal relatore appositamente per l'evento formativo. Segue programma dettagliato.

	Titolo	Data	Orario
1	ASSESSMENT	6 ottobre 2018	9.00-13.00
2	MISURAZIONE	13 ottobre 2018	9.00-13.00
3	TRASFERIMENTO	17 novembre 2018	9.00-13.00
4	MONITORAGGIO	24 novembre 2018	9.00-13.00

1° MODULO - ASSESSMENT

Sulla base di un caso pratico fornito, che ovviamente sarà reso non identificabile, si provvederà alla definizione del piano di lavoro sulla base delle risorse disponibili, identificazione, spiegazione e sintesi dei rischi a cui è esposta l'azienda. Per rendere lo svolgimento dell'esercitazione più efficace, verranno fornite a) le metodologie per svolgere l'analisi, b) questionari per facilitare l'analisi di rischi di base, c) format per predisporre un report di analisi e d) format per predisporre un report di sintesi.

2° MODULO - MISURAZIONE

Partendo dallo stesso caso pratico su cui è stato effettuato l'assessment, si svilupperanno tecniche di misurazione, come il VAR (Value at Risk), il MPL (Maximum Possible Loss) e Scenario analysis. Verrà fatto un approfondimento sui vantaggi e limiti di ciascun metodo. Inoltre verrà fatta un'esercitazione in Excel di ciascun metodo.

3° MODULO - TRASFERIMENTO

Sempre partendo dallo stesso caso pratico, verranno approfondite le modalità di trasferimento del rischio, quindi la prevenzione, la riduzione e il trasferimento assicurativo o finanziario, inoltre verrà approfondito il concetto di risk appetite.

4° MODULO - MONITORAGGIO

Verrà fatta l'analisi dell'efficacia del processo e dell'evoluzione dei rischi nel tempo, sulla base dell'evoluzione del caso pratico nell'anno successivo. Verranno forniti format per produrre i report di sintesi. Il monitoraggio del caso pratico verrà esaminato con una docenza congiunta.

Test finale di valutazione.

Il costo dell'intero corso è di € 260 + IVA.

Partecipazioni parziali non vedranno il riconoscimento di alcun CFP.

Registrazione per gli ingegneri: Riconosciuti 16 CFP (categoria "corso"). Come da Regolamento, per il rilascio dei crediti è richiesta la presenza al 90% dell'intero corso, assenze superiori al 10% non consentiranno il riconoscimento di alcun CFP.

Iscrizioni tramite il sito www.ordineingegneri.bs.it -> area "FORMAZIONE" -> "OFFERTA FORMATIVA DELL'ORDINE".