

Commissione ingegneria economico-estimativa  
**Organizza un corso su:**

## IL RISK MANAGEMENT

### La gestione del rischio in un'azienda idrica

**DOCENTE: DOTT.SSA PAOLA RADAELLI**

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

#### PRESENTAZIONE

Il 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 Enterprise Risk Management su un CASO PRATICO DI UN'AZIENDA IDRICA. 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 Enterprise 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.

	ARGOMENTO	DATA
1	<b>1° MODULO - IDENTIFICAZIONE ED ANALISI</b> I partecipanti verranno divisi in gruppi di lavoro che, sulla base di un caso pratico fornito, ovviamente non identificabile e con l'ausilio del docente, provvederanno, sulla base delle risorse disponibili, ad identificare, spiegare e sintetizzare i 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.	<b>VENERDI'</b> <b>8 SETTEMBRE</b> <b>2017</b> <b>09.00- 13.00</b>
2	<b>2° MODULO – MISURAZIONE</b> 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. Verrà fatta un'esercitazione in Excel sul VAR. I gruppi di lavoro provvederanno ad applicare le tecniche illustrate al lavoro svolto nella precedente giornata.	<b>VENERDI'</b> <b>15 SETTEMBRE</b> <b>2017</b> <b>09.00- 13.00</b>
3	<b>3° MODULO - TRASFERIMENTO E CONTROLLI</b> Verranno approfondite le modalità di trattamento del rischio, quindi la prevenzione, la riduzione e il trasferimento contrattuale, assicurativo e/o finanziario, i controlli ed inoltre verrà approfondito il concetto di <i>Risk Appetite</i> e <i>Risk Capacity</i> . I gruppi applicheranno le tecniche al lavoro svolto nelle giornate precedenti.	<b>VENERDI'</b> <b>22 SETTEMBRE</b> <b>2017</b> <b>09.00- 13.00</b>
4	<b>4° MODULO - REPORTING</b> I gruppi di lavoro faranno la sintesi dei <i>Top Risk</i> cui l'azienda è esposta, raggiungeranno una visione unica aziendale e simuleranno una presentazione al Top Management.	<b>VENERDI'</b> <b>29 SETTEMBRE</b> <b>2017</b> <b>09.00- 13.00</b>

**Il costo dell'intero corso (4 incontri) è di € 230 + IVA (€ 280.60).**

Registrazione per gli ingegneri:

Riconosciuti 16 CFP (categoria "corso") per la partecipazione al corso nella sua interezza (richiesta la presenza minima al 90%). Iscrizioni tramite il sito [www.ordineingegneri.bs.it](http://www.ordineingegneri.bs.it)  
 -> area "FORMAZIONE" -> "OFFERTA FORMATIVA DELL'ORDINE".