



Ordine degli Ingegneri della provincia di Brescia  
**Area tecnico-legale - Commissione ingegneria economico-estimativa**

**Organizzano un seminario su:**

---

## **INTRODUZIONE ALL'ENTERPRISE RISK MANAGEMENT**

Strumento operativo in tempo di crisi per fronteggiare i rischi

DOCENTI:

**DOTT.SSA PAOLA RADAELLI** – CHIEF EXECUTIVE OFFICER E ENTERPRISE RISK MANAGER  
**DOTT. ANDREA MARIA CAVADINI** – PRESIDENTE ACADEMIC RISK MANAGEMENT ASSOCIATION

**25 febbraio 2016, Ore 17.30 – 19.30**

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

**Gratuito – 2 CFP**

---

### **PRESENTAZIONE**

Lo scopo del seminario è trasmettere le conoscenze introduttive sulla gestione del rischio nelle organizzazioni.

### **PROGRAMMA DEL SEMINARIO**

Il seminario introdurrà il processo di enterprise risk management, la relazione tra risk owner (responsabile del rischio) e enterprise risk manager (che aiuta i risk owner nella gestione del rischio, anche attraverso il coinvolgimento di specialisti in aree specifiche). Gli ambiti specialistici possono riguardare il cyber risk e cloud data risk (per gli ingegneri specializzati in informatica), business continuity (per ingegneri gestionali), valutazioni patrimoniali (per ingegneri civili-edili).

<b>Ore 17.00</b>	<b>Registrazione dei partecipanti</b>
<b>Ore 17.15</b>	<b>Presentazione e saluti</b> <b>Ing. Ippolita Chiarolini</b> <b>Consigliere e coordinatrice commissione ingegneria economico-estimativa</b>
<b>Ore 17.30</b>	<b>Inizio lavori</b>
<b>Ore 19.30</b>	<b>Termine lavori</b>

---

Seminario rivolto a tutti gli Ingegneri e ai professionisti interessati all'enterprise risk management.

Il seminario è gratuito.

**Partecipazioni parziali non vedranno il riconoscimento di alcun CFP.**

Registrazione per gli ingegneri: Riconosciuti 2 CFP (categoria "seminario") per la partecipazione al seminario nella sua interezza. Iscrizioni tramite il sito [www.ordineingegneri.bs.it](http://www.ordineingegneri.bs.it) -> area "FORMAZIONE" -> "OFFERTA FORMATIVA DELL'ORDINE".