

## PROGRAMMA

Durata del corso: 8 ore + verifica dell'apprendimento  
Responsabile del Progetto Formativo: Manuela Maria Brunati – CNA Nazionale



D.Lgs. 81/08, art. 32, comma 6  
**Corso di aggiornamento per RSPP/ASPP, RLS, CSE, Dirigenti**  
**Macrosettore di attività ATECO: TUTTI**



### **Strumenti concreti per il management del rischio: diversi modelli della sicurezza, tecniche di analisi**

<u>Premessa</u>	<p>Quali sono i principali aspetti nel management della sicurezza? Quali le tecniche e i modelli più utilizzati per la gestione manageriale del rischio?</p> <p>Il corso presenta modelli e chiavi di lettura della sicurezza e degli incidenti, declinandone gli aspetti applicativi in azienda. Verranno affrontati temi importanti e concreti quali il monitoraggio della prestazione di sicurezza, la definizione di azioni e priorità di intervento basate su processi di valutazione dei rischi, l'analisi di episodi rilevanti con le giuste chiavi di lettura per avere indicazioni di miglioramento. Saranno presentati casi e svolte esercitazioni concrete.</p>
<u>Destinatari</u>	<p>Il corso si rivolge principalmente a RSPP e ASPP. Anche Datori di Lavoro e Dirigenti possono trarre utilità dalla partecipazione.</p>
<u>Obiettivi didattici</u>	<p>Al termine del corso i partecipanti saranno in grado di:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Descrivere l'importanza dell'utilizzo di modelli e tecniche nella gestione dei rischi</li><li>• Descrivere alcuni dei principali modelli nella comprensione della sicurezza e degli incidenti, evidenziandone le applicazioni manageriali</li><li>• Utilizzare alcune tecniche per:<ul style="list-style-type: none"><li>○ il monitoraggio della prestazione di sicurezza</li><li>○ l'analisi dei rischi e la definizione di misure</li><li>○ l'analisi degli episodi rilevanti accaduti</li></ul></li></ul>
<u>Contenuti didattici</u>	<p>Il programma di massima del corso è il seguente:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>▪ Gestione dei rischi: uso di tecniche e modelli</li><li>▪ I principali modelli nella comprensione della sicurezza e degli incidenti: modello di Heinrich, modello domino, modello del formaggio svizzero di Reason, modello della deriva verso il rischio, modello bow-tie</li><li>▪ Alcuni modelli nell'analisi dei rischi e la definizione di misure (processo di valutazione dei rischi, JSA, altre tecniche e loro classificazione, modelli di gerarchia delle misure)</li><li>▪ Modelli per l'analisi degli eventi negativi (albero delle cause, diagramma di Ishikawa, altre tecniche) loro comparazione e limiti</li></ul>
<u>Docente</u>	<p><b>Carlo Bisio</b>, Esperto di sicurezza (NEBOSH International Diploma in Occupational Health and Safety; Graduate Member of IOSH), Ergonomo, Psicologo del lavoro</p>

**ISTITUTO AMBIENTE EUROPA Soc. Coop.**

Accreditato da Regione Lombardia (iscr. n. 131 del 01/08/08) - Sistema Qualità Certificato ISO 9001 e ISO 29990  
Via Prospero Finzi 15 – 20126 Milano - Tel. 02.27.00.26.62 – Fax 02.27.00.25.64 - P.I. e C.F. 10415420156  
internet [www.ambienteeuropa.it](http://www.ambienteeuropa.it) - e-mail [info@ambienteeuropa.it](mailto:info@ambienteeuropa.it)