



## ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI MACERATA COMMISSIONE SICUREZZA E PREVENZIONE INCENDI

ORGANIZZA

**MERCOLEDI' 30 OTTOBRE 2024 – ORE 15.00-19.00**

In modalità FAD (formazione a distanza) mediante piattaforma GoToWebinar

### SEMINARIO DI AGGIORNAMENTO

**COORDINATORI DELLA SICUREZZA, RSPP, ASPP ex D. Lgs. 81/08**

sul tema:

## **SICUREZZA SUL LAVORO: UN APPROCCIO INTEGRATO TRA NEUROSCIENZE E CONSAPEVOLEZZA PROFONDA**

**Relatore:** Dott. Marco Ferro, *CEO & Founder Mindfulsafety*

#### **MODALITA' DI PARTECIPAZIONE**

Iscrizione obbligatoria sul Portale della Formazione dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Macerata: [CLICCA QUI](#)

#### **QUOTA: 12€**

Per la partecipazione sono previsti **n. 4 C.F.P.** in via di accreditamento, l'erogazione dei C.F.P. è subordinata alla partecipazione al seminario per l'intera durata.

La partecipazione è riservata ai soli iscritti all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Macerata.

Numero massimo partecipanti: 200.

Valido per aggiornamento delle qualifiche di Coordinatori in materia di Sicurezza (CSP) e (CSE) (4 ore) e R.S.P.P. e A.S.P.P. per tutti i Macrosettori ATECO (4 ore)

#### **OBIETTIVI E CONTENUTI**

Con il primo incontro abbiamo esaminato come il tema della sicurezza sul lavoro non riguarda solo la conoscenza delle norme ma anche la comprensione dei processi mentali e delle distorsioni cognitive che influenzano la nostra percezione e applicazione di queste norme.

In questa seconda parte esploreremo il ruolo dei bias cognitivi (o distorsioni e convinzioni) nella creazione e implementazione delle procedure di sicurezza e nella metodologia di indagine degli infortuni. Con il crescente interesse verso approcci basati su evidenze scientifiche, questo seminario mira a integrare le neuroscienze per comprendere meglio come le distorsioni cognitive possano influenzare le decisioni sul lavoro.

La consapevolezza (mindfulness) emerge come uno strumento per ridurre l'influenza dei bias, permettendo di sviluppare un ambiente di lavoro più sicuro e una cultura della prevenzione.

Al termine del seminario, i partecipanti saranno in grado di:

- Riconoscere e comprendere i principali bias cognitivi e il loro impatto nella sicurezza sul lavoro
- Applicare alcune tecniche di mindfulness e neuroscienze per migliorare la consapevolezza dei processi decisionali
- Sviluppare strategie pratiche per prevenire gli errori causati dai bias cognitivi nelle procedure di sicurezza e nelle indagini sugli infortuni

Conoscere e gestire i bias cognitivi permette di fare un lavoro migliore nella prevenzione degli infortuni, creando un ambiente di lavoro sicuro e promuovendo una cultura della consapevolezza che migliora la qualità delle decisioni.

### Argomenti Principali

1. Introduzione ai Bias Cognitivi
  - o Definizione e tipi di bias
  - o Come i bias cognitivi influenzano la percezione del rischio e la valutazione della sicurezza
2. Bias Cognitivi e Applicazione delle Norme
  - o Analisi di come i bias influenzano l'interpretazione delle norme tecniche
  - o Esempi pratici di situazioni lavorative dove i bias portano a errori nell'implementazione delle procedure
3. Bias nella Metodologia di Indagini Infortuni
  - o Ruolo dei bias cognitivi nell'analisi degli incidenti, dalla raccolta dei dati all'identificazione delle cause
  - o Errori comuni nelle indagini sugli infortuni causati da bias, come il hindsight bias e il fundamental attribution error
4. Strategie per la Prevenzione dei Bias
  - o Tecniche di debiasing e utilizzo di modelli mindfulness based per sviluppare la consapevolezza dei propri bias cognitivi
  - o Strumenti e tecniche per ridurre l'impatto dei bias sulla sicurezza, come il debiasing e l'addestramento specifico

### PROGRAMMA

<b>Ore 15.00</b>
<ul style="list-style-type: none"><li>➤ Saluti Istituzionali</li><li>➤ Presentazione del relatore</li><li>➤ Prima parte del seminario</li></ul>
<b>Ore 16.45</b>
<ul style="list-style-type: none"><li>➤ Pausa</li></ul>
<b>Ore 17.00</b>
<ul style="list-style-type: none"><li>➤ Seconda parte del seminario</li></ul>
<b>Ore 18.45</b>
<ul style="list-style-type: none"><li>➤ Dibattito, domande e conclusioni</li></ul>

Nota: Si ricorda che in merito all'**obbligo di aggiornamento quinquennale per i coordinatori della sicurezza nei cantieri** è cura dell'iscritto verificare e tenere conto del numero di ore di formazione accumulato.

Quest'ultimo può essere controllato facendo accesso alla propria area personale MyING.

Si precisa inoltre che, qualora il corso non rientri tra quelli erogati dagli enti di formazione accreditati presso il CNI, non sarà possibile visualizzare i medesimi all'interno della piattaforma stessa, pertanto sarà cura dell'iscritto dover conservare i relativi attestati che ne dimostrino l'avvenuta frequenza.