

LA COMUNICAZIONE NELLA SICUREZZA: RISCHI E OPPORTUNITÀ

Corso di aggiornamento per CSP/CSE-RSPP/ASPP e formatori in materia di sicurezza ai sensi del DM 06/03/13 (Area 3) secondo l'Accordo Stato-Regioni del 07/07/2016

15 Aprile 2025, ore 09.00 - 13.00



Corso in FAD sincrona

FINALITÀ E ARGOMENTI

Il corso intende esplorare come la comunicazione possa rappresentare un rischio per la sicurezza quando inefficace o mal gestita e, al contempo, evidenziare come una comunicazione chiara, assertiva e orientata al dialogo costituisca una leva fondamentale per promuovere comportamenti sicuri e creare un ambiente lavorativo più sicuro.

PROGRAMMA

08.58 | **Collegamento alla piattaforma**

09.00 | **Inizio lavori**

- o Rischi connessi alla comunicazione: errori comuni di comunicazione
- o I bias della sicurezza
- o Comunicazione efficace come opportunità
- o Tecniche e strumenti per migliorare la comunicazione
- o Comunicazione in situazioni critiche
- o Creare una cultura della comunicazione per la sicurezza

13.00 | **Q&A e chiusura del corso**

Per consultare la versione più aggiornata del programma [CLICCARE QUI](#)

RESPONSABILE SCIENTIFICO

Ing. Marzia DE LORENZIS - Commissione Sicurezza e Igiene del Lavoro, Ordine Ingegneri Milano

DOCENTI

Ing. Marzia DE LORENZIS - Commissione Sicurezza e Igiene del Lavoro, Ordine Ingegneri Milano

Ing. Alessandro NEGRINI - Consulente tecnico libero professionista - Commissione Sicurezza e Igiene del Lavoro, Ordine Ingegneri Milano

INFORMAZIONI UTILI

SEDE

Questo è un evento di Formazione a Distanza erogato attraverso la piattaforma E-learning di ZOOM
Per informazioni sull'utilizzo e l'accesso alla piattaforma si rimanda [a queste istruzioni](#)

CREDITI FORMATIVI PROFESSIONALI

Il corso è valido per il rilascio di

4 Crediti Formativi Professionali (D.P.R. 137 DEL 07/08/2012) **per i soli iscritti all'Albo degli Ingegneri**
4 ore di aggiornamento per CSP/CSE-RSPP/ASPP secondo Accordo Stato-Regioni del 07/07/2016

MATERIALE

Presentazioni pdf proiettate dal docente

MODALITÀ DI ISCRIZIONE

Per potersi iscrivere all'evento è necessario registrarsi nell'area riservata al seguente LINK:

<https://my.foim.org/ISFormazione-Milano/login.jsp>

Numero massimo partecipanti: **35**

Quota d'iscrizione: **€ 40,00 + IVA**

Modalità di pagamento: **in modalità telematica attraverso l'area personale del sito www.foim.org**

NOTA BENE

Al fine del rilascio dei crediti non sono consentite assenze e non sono previsti rimborsi in caso di mancato rilascio dei crediti.

Per poter partecipare all'evento è obbligatorio l'utilizzo di un dispositivo munito di webcam da tenere in modalità attiva per tutta la durata del corso.

L'evento di formazione a distanza è erogato attraverso la piattaforma E-learning di ZOOM.

Si consiglia, pertanto, ai partecipanti di scaricare il client prima dell'evento e collegarsi con un dispositivo munito di webcam e microfono. L'ultima versione del client di zoom è scaricabile da questo link: https://us02web.zoom.us/download#client_4meeting. La capacità di linea consigliata per seguire gli eventi è di almeno 1,2Mbps. Si consiglia di testare preventivamente la velocità della linea su www.fast.com. Ugualmente per familiarizzare con le funzionalità che Zoom offre e risolvere eventuali problemi, si suggerisce di testare la piattaforma prima dell'evento al seguente link --> <https://zoom.us/test>. Infine si segnala che è possibile seguire gli eventi anche tramite smartphone o tablet attraverso l'app Zoom Cloud Meetings, disponibile per Android e iOS.

RIPRESE VIDEO

L'evento verrà registrato, la registrazione sarà conservata per un anno dal termine dell'ultima lezione (esami inclusi). La ripresa sarà esclusivamente ad uso interno e per l'adempimento di eventuali controlli che si dovessero rendere necessari. Le registrazioni video dei webinar riguardano esclusivamente i relatori, le registrazioni video dei meeting, riguardano relatori e partecipanti. OIM si riserva la possibilità di ripubblicare i Convegni ad accesso gratuito sui propri canali social o quelli dei partner all'iniziativa.