

PROMUOVE UN SEMINARIO in FAD il 29 settembre 2021

NUOVI MODELLI FORMATIVI SICUREZZA

OBIETTIVI

L'incontro è rivolto a tutti coloro che si occupano di salute e sicurezza nei luoghi di lavoro, datori di lavoro, RSPP / ASPP, consulenti, professionisti e chiunque voglia avere informazioni e primi approfondimenti relativi all'argomento dei nuovi modelli formativi riguardanti la sicurezza sui luoghi di lavoro e le misure di prevenzione e protezione.

A fronte della recente pandemia che ha stravolto le normali attività in tema di formazione con l'utilizzo della formazione a distanza, come pure l'immobilità nel ns paese degli indici infortunistici da imputare in parte anche ad una scarsa efficacia della formazione proposta ai lavoratori è opportuno fare il punto della situazione sulle nuove ed attuali modelli di formazione per verificare anche la loro possibile efficacia.

L'evento vuol fornire qualche spunto in merito all'uso della realtà virtuale applicata alla formazione inerente la sicurezza dei lavoratori, i suoi sviluppi attuali, ma anche i limiti di questi metodi, da tenere in considerazione, per garantire la miglior efficacia possibile all'uso di queste forme di nuova "comunicazione"

Evento valido come **2 crediti formativi** professionali (D.P.R. 137 del 07/08/2012) per gli iscritti all' Albo degli Ingegneri e di **2 ore di aggiornamento RSPP/ASPP – CSE/P** ai sensi dell'Accordo Stato Regioni del 7 luglio 2016. Al fine del rilascio dei crediti professionali il collegamento deve terminare a fine lavori.

ISCRIZIONE:

per partecipare occorre registrarsi nell'area Formazione a Distanza del sito dell'Ordine: [cliccando qui](#)

QUOTA DI ISCRIZIONE -

(IVA esente art.10 primo comma n.20 del DPR 633/1972)

€ 20,00 per non iscritti ordine OIMB

€ 15,00 iscritti ordine OIMB

€ 10,00 per gli iscritti OIMB under 31

PROGRAMMA INDICATIVO

13.50 Avvio collegamento

13.50 Ing. P. Cicchiello (Presidente OIMB)

Saluti istituzionali

14.00 Ing. Marco Malandra

(Commissione Sicurezza luoghi di lavoro)

Presentazione dell'evento e dei relatori
Influenza interazioni virtuali sul cervello

14.25 Ing. Luciano Di Donato

(Inail)

Sistemi AR, VR, MR, Digital Twin e Simulatori
Fisici: metodi di formazione ed addestramento
a confronto

15.00 Dott. Giovanni Benedini

(SAEF srl)

Formazione in RV

15.20 Dott. Giulio Cagnazzi

(Virtual Safety Lab)

Sicurezza sul lavoro immersiva

15.40 Dott. Paolo Gilardi

(Progetto Ambiente)

Una immagine vale mille parole....ed un
Video?

16.00 Fine lavori

Responsabile Scientifico:
Ing. Luciano Di Donato
INAIL