

“ISO PAS 45005:2020 APPROCCIO SISTEMICO ALLA GESTIONE DEL RISCHIO COVID 19”

Seminario - lunedì 17 maggio 2021

Evento Webinar

L'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma unitamente alla Fondazione dell'Ordine degli Ingegneri di Roma a seguito dell'emergenza COVID-19, propone un seminario tecnico in webinar (diretta streaming con interazione mediante piattaforma).

Il Webinar è gratuito per gli iscritti all'Ordine degli Ingegneri di Roma in regola con le quote associative.

La partecipazione al seminario rilascia agli ingegneri iscritti all'Ordine di Roma n. 3 CFP, ai fini dell'aggiornamento delle competenze professionali (ex DPR 137/2012 e successivo regolamento approvato dal Ministero della Giustizia).

Il seminario è valido come aggiornamento (3 ore) per RSPP ed ASPP secondo l'Accordo Stato Regioni del 7/7/2016.

La frequenza è obbligatoria e i 3 CFP saranno riconosciuti solo con la partecipazione all'intera durata dell'evento.

Per partecipare sarà sufficiente accedere alla piattaforma a partire dalle ore 15.15 cliccando sul link personale ricevuto a mezzo mail.

L'iscrizione è obbligatoria sul sito della Fondazione dell'Ordine degli Ingegneri di Roma alla pagina: <https://foir.it/formazione/>

Prenotandosi all'evento si autorizza il trattamento dei dati personali (Nome, Cognome, Matricola, codice fiscale, email, cell.), ai sensi dell'art. 13 del GDPR (Regolamento UE 2016/679), per le sole finalità connesse alla organizzazione ed erogazione dell'evento in modalità webinar.

L'attestato di partecipazione al seminario, che sarà rilasciato previo controllo dell'accesso ed uscita dalla piattaforma informatica nonché della partecipazione a tutta la durata dell'evento anche attraverso l'effettuazione di domande e/o sondaggi, potrà essere scaricato dagli Ingegneri iscritti all'Ordine di Roma dalla piattaforma mying, nei giorni successivi allo svolgimento dell'evento medesimo e dovrà essere custodito dal discente ai sensi dell'art. 10 del Regolamento per l'Aggiornamento delle Competenze Professionali. Per gli altri partecipanti L'ordine degli Ingegneri di Roma e la Fondazione degli Ingegneri di Roma rilasceranno l'attestato di partecipazione.

Il materiale didattico - informativo inerente al seminario sarà disponibile per tutti gli iscritti sul sito della Fondazione dell'Ordine nei giorni successivi allo svolgimento dell'evento.

La norma ISO PAS 45005:2020 dal titolo “Occupational health and safety management – General Guidelines for safe working during COVID 19 pandemic” ha come obiettivo la verifica della corretta ed efficace applicazione dei protocolli di sicurezza Covid 19 nelle organizzazioni di lavoro di tutte le dimensioni e settori. La norma non ha lo scopo di fornire ulteriori indicazioni su come implementare i protocolli specifici, ma si basa su due principi fondamentali:

- Attuare misure ragionevoli per gestire i rischi derivanti da COVID 19;
- Lavoratori non dovrebbero essere tenuti a lavorare a meno che queste misure non siano state attuate.

Il Seminario organizzato dalla Commissione “Sicurezza luoghi di lavoro” istituita presso l'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma, in collaborazione con la Fondazione dell'Ordine degli Ingegneri farà scoprire ai professionisti interessati la norma ISO PAS 45005:2020 che dà delle linee di indirizzo per la verifica dell'efficacia dei protocolli di sicurezza COVID-19 nelle organizzazioni di lavoro.

Programma lunedì 17 maggio 2021

Ore 15:30 – 15:45

Introduzione ai lavori e saluti iniziali.

Carla Cappiello

Presidente Ordine degli Ingegneri della provincia di Roma

Massimo Cerri

Vicepresidente Ordine degli Ingegneri della provincia di Roma

Ore 15:45 – 16:15

Introduzione al tema: la pandemia COVID – 19: effetti sul settore delle costruzioni; la normativa ad adozione volontaria: il concetto di ISO PAS

Alfredo Simonetti, Antonio Di Muro

Presidente della Commissione Sicurezza luoghi di lavoro;

Vicepresidente della Commissione Sicurezza luoghi di lavoro

Ore 16:15 – 16:45

Introduzione alle norme ISO 45.000, Struttura della norma ISO 45.001:2018: i sistemi di gestione esperienze a confronto

Stefano Di Pietro, Francesca Crescenzi

Ore 16:45 – 17:15

La norma ISO PAS 45.005: struttura e descrizione

Francesca Romana Ferruzzi, Rossana Ranieri

Ore 17:15 – 17:40

La gestione del COVID-19 in Vaticano: il contrasto della pandemia in un ambiente di lavoro particolare

Luigi Salimbeni

Ore 17:40 – 18:00

Il ruolo dell'Ingegnere nelle certificazioni sicurezza. Perché certificarsi?

Alessandro Coppotelli

Ore 18:00 – 18:30

Q/A e Conclusioni

Comitato tecnico scientifico: *Alfredo Simonetti, Francesca Crescenzi, Antonio Di Muro, Luca Canfora, Carmelo Bongiovanni, Michele Caputo, Rachele Caracciolo, Massimiliano Cariddi, Alessandro Coppotelli, Stefano Di Pietro, Cesare Gabriotti, Carlo Galassetti, Alfonso Guerrieri, Alessandra Fabrucci, Alessandra Fati, Francesca Romana Ferruzzi, Fabiana Mercuri, Andrea Nisi, Giorgia Piron, Alfio Pulvirenti, Rossana Ranieri, Luigi Salimbeni, Adele Sordo, Antonino Triscari*