



"Più sicurezza meno carta": 13 webinar formativi in occasione della Giornata mondiale della sicurezza 2024

L'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino organizza l'evento "Più sicurezza meno carta" in occasione della Giornata Mondiale della Sicurezza e della Salute sul Lavoro 2024, con le 12 Commissioni dell'Ente che propongono 13 pillole formative su tematiche attuali, dalla sicurezza strutturale alla gestione del rischio elettrico nei cantieri.

Ordine degli Ingegneri di Torino

In programma 13 pillole formative da 1 ora ciascuna, in modalità FAD

In occasione della celebrazione della "Giornata Mondiale della Sicurezza e della Salute sul Lavoro 2024" di **domenica 28 aprile**, l'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino organizza, nelle giornate di **martedì 23 e mercoledì 24 aprile**, l'evento "Più sicurezza meno carta".

12 Commissioni dell'Ente (Sicurezza Cantieri, Sicurezza Industriale, Prevenzione Incendi, Strutture e Sicurezza Strutturale, Impianti elettrici e speciali, Ambiente, Security, Ingegneria Forense, Clinica Biomedica, Trasporti, Protezione Civile, Sistemi Informativi e Telecomunicazioni) proporranno, in modalità FAD, **13 pillole formative di 1 ora l'una inerenti a tematiche di strettissima attualità.**



ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI TORINO

GIORNATA MONDIALE DELLA SICUREZZA
PIÙ SICUREZZA MENO CARTA

23 aprile 2024
dalle 14.00 alle 19.00

13
Eventi online di 1 ora

24 aprile 2024
dalle 9.00 alle 19.00

13
CFP gratuiti

FOI
FONDAZIONE ORDINE INGEGNERI

(Crediti: Ordine Ingegneri Torino)

ISCRIVITI AGLI EVENTI

Questi i numerosi temi oggetto dei webinar, che sono **gratuiti e a libera partecipazione, previa iscrizione.**

- La multidisciplinarietà della sicurezza applicata;
- l'importanza dell'istituzione del manutentore antincendio qualificato;
- i processi della Security tra sostenibilità e privacy;
- il fenomeno del Thermal Runaway nelle batterie al litio;
- i prodotti chimici in azienda;
- il ruolo dell'operatore safety e del volontario di Protezione Civile negli eventi;
- la gestione del rischio in presenza di batterie al litio per la propulsione terrestre;
- il rischio elettrico nei cantieri;
- la tutela della salute e dei lavoratori nel campo sanitario nell'interazione con dispositivi medici;
- legali e ingegneri forensi per il miglioramento del sistema sicurezza sul lavoro;
- la sicurezza della mobilità e delle infrastrutture stradali e ferroviarie;
- la sicurezza strutturale in condominio;
- la valutazione dell'idoneità tecnico- professionale delle imprese operanti in cantiere.