



FORMEDIL
ENTE UNICO FORMAZIONE E SICUREZZA



“Giornate mondiali della sicurezza e della salute sul lavoro 2025”

CONVEGNO DIVULGATIVO

INNOVAZIONI, TECNOLOGIE E SICUREZZA IN EDILIZIA

MARTEDÌ 6 MAGGIO 2025

Via Cal di Breda, 116 - **Treviso**

Sede Provincia di Treviso - *Edificio 6*



L'edilizia viene spesso vista come un settore “*vecchio stile*”, poco aperto alle novità. Ma la realtà è ben diversa!

Negli ultimi anni, il mondo delle costruzioni sta cambiando velocemente grazie a nuove tecnologie e metodi innovativi.

Sempre più aziende stanno usando strumenti all'avanguardia per lavorare meglio e con più sicurezza. Questo non solo migliora il modo in cui si costruisce, ma rende anche i cantieri più sicuri per tutti.

E la buona notizia? Chi si avvicina ora a questo settore troverà un ambiente più **moderno, protetto e ricco di opportunità per crescere e fare la differenza!**

L'evento è rivolto agli studenti di Istituti Tecnici coinvolti ed invitati. Si accettano ulteriori prenotazioni, fino ad esaurimento posti, previa pre-iscrizione.

info@sicurformveneto.it



Veneto



SICURFORM Veneto

Via Della Pila, 3 - 30175 Marghera (VE)

Ente paritetico per la Sicurezza in edilizia

(ex. artt. 2 e 51 del Dlgs 81/2008 Testo Unico Sicurezza)



041 929270
370 3572075



sicurformveneto.it

PROGRAMMA DELLA GIORNATA

9:20

Registrazione dei partecipanti
Saluti di benvenuto da parte della Presidenza di SICURFORM Veneto.

9:40

Servizi per la Innovazione nella filiera delle Costruzioni: “T2I ed il suo Ecosistema” con **Roberto Santolamazza**, direttore.



TRASFERIMENTO TECNOLOGICO
INNOVAZIONE
SISTEMA CAMERALE VENETO

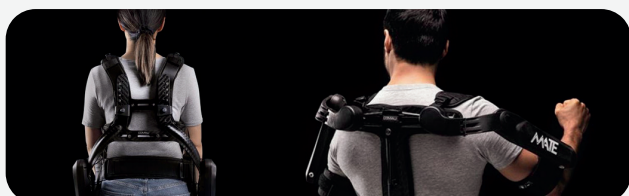
10:00

“Soluzioni organizzative e comportamento umano: fattori importanti per la salute e sicurezza sul lavoro” con **Giovanni Finotto**, coordinatore del Master in Scienza e Tecniche della Prevenzione e della Sicurezza dell’Università Ca’ Foscari di Venezia.

10:25

ESEMPI E DIMOSTRAZIONI DI **TECNOLOGIA PER LA SICUREZZA**

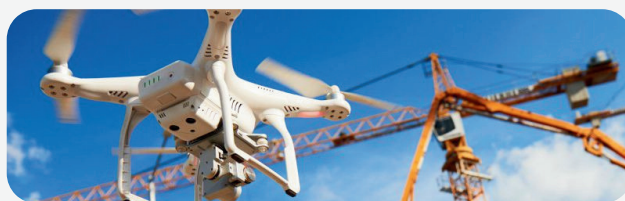
WorkAir: la nuova frontiera della protezione per i lavori in quota.
Vittorio Cafaggi, A.D. di D-Air lab *Dainese*.



L’uso degli esoscheletri per l’abbattimento del rischio relativo alla movimentazione manuale dei carichi.

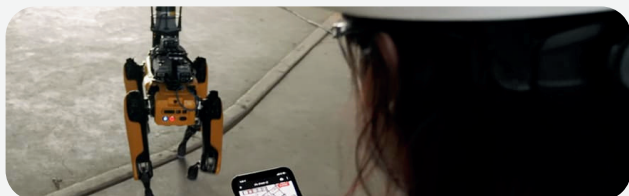
Elisa Stivan, esperta di esoscheletri occupazionali (*AZeta Solution Srl-Comau*).

L’uso dei droni per la sicurezza in edilizia e nei cantieri.
Alessandro Meggiolan, founder *Adifly*.



Impiego di robot quadrupedi per la sicurezza sul lavoro: una rivoluzione educativa per gli studenti.

Pietro Alberti, esperto di robotica di *CampuStore*.



12:00

Conclusioni a cura dei rappresentanti del mondo imprenditoriale e sindacale.

Coordina i lavori **Sandro Martin**, direttore di **Sicurform Veneto**.