

Padova, 27 aprile 2023

**AMBIENTE DI LAVORO SANO E SICURO: LA FORMAZIONE COME STRUMENTO
DI CONTROLLO DELLA SICUREZZA DELL'AMBIENTE DI LAVORO**
**Domani alle 10 l'incontro nell'Aula Magna di Ingegneria dell'Università di Padova in
occasione della Giornata mondiale per la sicurezza e la salute sul lavoro**

Domani, venerdì 28 aprile alle ore 10, nell'Aula Magna di Ingegneria (via Loredan, 20 – Padova) si terrà il seminario dal titolo **“Ambiente di lavoro sano e sicuro. La formazione come strumento di controllo e monitoraggio della sicurezza dell'ambiente di lavoro”**, promosso dal corso di laurea magistrale in Ingegneria della Sicurezza Civile e Industriale dell'Università di Padova, dai Dipartimenti di Ingegneria Industriale (DII) e di Ingegneria Civile Edile e Ambientale (ICEA) con il patrocinio di INAIL – Direzione regionale del Veneto.

La tematica della **Giornata mondiale per la sicurezza e la salute sul lavoro** di quest'anno, proposta dall'Organizzazione Internazionale del Lavoro (OIL), affronterà la sicurezza nell'ambiente di lavoro correlata non solo alla mansione e ai relativi rischi, ma anche alla sicurezza del contesto in cui si svolgono le attività. L'obiettivo del seminario è di presentare, sotto diversi punti di vista, le modalità di controllo e di monitoraggio per la sicurezza dell'ambiente lavorativo e in particolare il ruolo della formazione di tali strumenti come valore aggiunto per creare un ambiente di lavoro sano e sicuro.

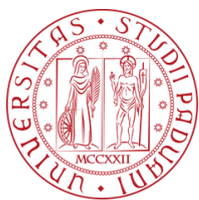
Dopo i saluti di **Carmelo Maiorana**, responsabile scientifico del progetto “Fostering Improved Reaction of crossborder Emergency Services and Prevention Increasing Safety level” (INTERREG FIRESPELL), i lavori saranno introdotti da **Paolo Simonini**, Presidente del corso di laurea magistrale in Ingegneria della sicurezza civile e industriale; intervnerà poi **Andrea Tardiola**, Direttore generale Inail, che illustrerà l'andamento infortunistico nel nostro Paese.

Seguiranno gli interventi di **Carlo Pellegrino**, prorettore all'Edilizia dell'Ateneo patavino, sul tema della sicurezza strutturale e sismica degli edifici esistente, di **Daniela Boso**, delegata della rettrice in materia di salute e sicurezza dei lavoratori e in materia di radioprotezione, che illustrerà il controllo e monitoraggio per la sicurezza in ambiente universitario, e di **Riccardo Ceccato**, delegato in materia di sicurezza del Rettore dell'Università di Trento, che analizzerà la formazione alla sicurezza degli studenti universitari.

Gli aspetti della sicurezza antincendio saranno trattati da **Fabio Dattilo**, già Capo del Corpo Nazionale dei Vigili del Fuoco, e da **Loris Munaro**, Direttore Interregionale VV.F. Veneto e Trentino Alto Adige; **Giuseppe Maschio**, fondatore del corso di laurea magistrale in Ingegneria della Sicurezza Civile e Industriale, illustrerà come l'analisi del rischio nel settore industriale si sia evoluta nel tempo e come le metodologie sviluppate possano essere esportate per migliorare la sicurezza anche in altri settori delle attività produttive. Concluderà il seminario l'intervento di **Riccardo Rossi**, Presidente del corso di laurea in Ingegneria Civile, che presenterà un caso studio riguardante la simulazione in ambienti virtuali come strumento della formazione. La discussione finale sarà coordinata da **Enza Scarpa**, Direttrice INAIL della Regione del Veneto.

Per informazioni e iscrizioni:

<https://forms.gle/vMWfzmUU5qUogfAr5>



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI PADOVA



DIPARTIMENTO
DI INGEGNERIA
INDUSTRIALE



DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA
CIVILE, EDILE E AMBIENTALE
DEPARTMENT OF CIVIL, ENVIRONMENTAL
AND ARCHITECTURAL ENGINEERING



ISTITUTO NAZIONALE PER L'ASSICURAZIONE
CONTRO GLI INFORTUNI SUL LAVORO

DIREZIONE REGIONALE
VENETO



Interreg
Italy - Croatia
FIRESPELL

European Regional Development Fund



EUROPEAN UNION



Mobility and Behavior



Associazione Italiana Formatori ed
Operatori della Sicurezza sul Lavoro



GIORNATA MONDIALE PER LA SICUREZZA E LA SALUTE SUL LAVORO

AMBIENTE DI LAVORO SANO E SICURO: La formazione come strumento di controllo e monitoraggio della sicurezza dell'ambiente di lavoro

VENERDÌ 28 APRILE 2023 - 10:00



AULA MAGNA INGEGNERIA
VIA LOREDAN, PADOVA

PROGRAMMA

10:00 SALUTI INIZIALI DELLE AUTORITÀ

Saluti Istituzionali

Prof. Carmelo Maiorana, Responsabile Scientifico INTERREG FIRESPELL

10:15 INTRODUZIONE

Prof. Paolo Simonini, Presidente del Corso di Laurea magistrale in Ingegneria della sicurezza civile e industriale

10:30 OSSERVAZIONE ANDAMENTO INFORTUNISTICO INAIL

Dott. Andrea Tardiola, Direttore generale Inail

10:45 SICUREZZA STRUTTURALE E SISMICA DEGLI EDIFICI ESISTENTI

Prof. Carlo Pellegrino, Prorettore all'Edilizia

11:00 CONTROLLO E MONITORAGGIO PER LA SICUREZZA IN AMBIENTE UNIVERSITARIO

Prof.ssa Daniela Boso, Delegata della Rettore in materia di salute e sicurezza dei lavoratori e in materia di radioprotezione

11:15 LA FORMAZIONE ALLA SICUREZZA PER GLI STUDENTI UNIVERSITARI

Prof. Riccardo Ceccato, Delegato del Rettore dell'Università di Trento in materia di sicurezza

11:30 SICUREZZA ANTINCENDIO

Ing. Fabio Dattilo, già Capo del Corpo Nazionale dei Vigili del Fuoco
Ing. Loris Munaro, Direttore Interregionale VV.F. Veneto e T.A.A.

12:00 L'ANALISI DEL RISCHIO NELL'INDUSTRIA

Prof. Emerito Giuseppe Maschio, Fondatore del Corso di Laurea magistrale in Ingegneria della sicurezza civile e industriale

12:15 LA SIMULAZIONE IN AMBIENTI VIRTUALI COME STRUMENTO DI FORMAZIONE: IL CASO DELLA GUIDA NELL'"AIRSIDE" AEROPORTUALE

Prof. Riccardo Rossi, Presidente del Corso di Laurea in Ingegneria Civile

12.30 CONCLUSIONI

La tematica della Giornata Mondiale per la sicurezza e la salute sul lavoro di quest'anno proposta dall'Organizzazione Internazionale del Lavoro (OIL) è "**Ambiente di lavoro sano e sicuro**". La sicurezza nell'ambiente di lavoro non è solo legata alla mansione e ai relativi rischi ma anche alla sicurezza del contesto dove si svolgono le attività. L'obiettivo di questo seminario è quello di presentare, sotto differenti punti di vista, le modalità di controllo e di monitoraggio per la sicurezza dell'ambiente lavorativo e in particolare il ruolo della formazione di tali strumenti come valore aggiunto per creare un ambiente di lavoro sano e sicuro.

Iscrizioni al link: <https://forms.gle/vMWfzmUU5qUogfAr5>