



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>