



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>