

6-7-8 maggio 2026

SAFETY

INNOVATION DAYS

PROGRAMMA

6 Maggio

Argomento - Titolo	orario		docente	location	Note	Moderatore
Modulo 1: Innovazione nei metodi di rilievo e progettazione						
Presentazione dell'evento di organizzatori e sponsor-tavolo rotondo sull'importanza dell'innovazione nel settore della SSL	9-10	LendLease	SOGGETTI VARI		presentazione dell'evento di organizzatori e sponsor-tavolo rotondo sull'importanza dell'innovazione nel settore della SSL	Pezzoli
		CROIL				
		SOGGETTI VARI				
L'importanza della progettazione alla sicurezza tra previsione ed attuazione.	10-11	ARUP - SafetyIn	Silvia Ilardi - Monica Benedetti	Pavillon	Case History	Pezzoli
L'attività ispettiva nel prossimo futuro - l'impiego dei Droni ed il loro sviluppo	11-12	ATS Monza Brianza	Francesco Genna - Pietro Sechi		Novità tecniche	Pezzoli
L'impiego dei droni nell'attività di indagine - punti di forza e limiti, non solo operativi	12-13	ATS Milano	Rocco Ruggiero		Novità tecniche	Pezzoli
PAUSA PRANZO						
Modulo 2: Innovazione tecnica e normativa sulla caduta dall'alto						
Il nuovo art.115 e le linee guida di regione lombardia sui lavori in fune	14-15	SafetyIn	Sergio Pezzoli	Pavillon	Novità Giuridiche	Pezzoli
Reti Anticaduta - utilizzo e certificazioni	15-16	Brembo Reti	Giuseppe Besana		Novità tecniche	Pezzoli
Inquadramento giuridico delle reti anticaduta	16-17	INAIL	Luca Rossi		Novità Giuridiche	Pezzoli
Il moschettone come elemento di connessione nei sistemi anticaduta	17-18	Kong	*		Novità tecniche	Pezzoli
Modulo 3: Da Direttiva a Regolamento Macchine e implicazioni con la AI						
Presentazione e Saluti	9-10			The Hive		Nicola Delussu
Introduzione alla giornata e nuovo regolamento macchine rispetto alla AI	10-11	SafetyIn	Nicola Delussu		Novità Normative	
Il nuovo Regolamento Macchine e la regolamentazione della AI - Marcatura CE Valutazione d'impatto sui diritti fondamentali documentazione tecnica per l'immissione sul mercato	11-12	Commissione Sicurezza OIM	Luigi Zerella		Approfondimento normativo	
"ISO/IEC 42001", Sistemi di Gestione per l'Intelligenza Artificiale	12-13	Commissione Sicurezza OIM	Fabio Pasello		Novità Normative	
PAUSA PRANZO						
Modulo 4: Nuove tecnologie per la SSL e nuove strategie di VDR						
L'impiego dei Droni nelle attività di ricerca scientifica e applicazioni tecniche in ambienti estremi	14-15	UNINSUBRIA	Stefano Ponti	The Hive	Case History	Fabio Gavino
MMC ed ESOSCHELETRI: applicazioni, punti di forza e debolezza la UNI/TR 11950:2024 "Sicurezza e salute nell'uso degli esoscheletri occupazionali orientati ad agevolare le attività lavorative"	15-16	INAIL - Istituto Nazionale di Tecnologia	Luigi Monica - Jesus Ortiz		Approfondimento tecnico sulle nuove tecnologie	
Modelli di esoscheletro: funzionamento, classificazione dimostrazione di impiego	16-17	Proteso S.r.l.	Stefano Toxiri		Esempi di prodotti ed impiego	
Tra rischi e opportunità: l'Uso della IA nella Sicurezza sul lavoro	17-18	Commissione Sicurezza OIM AIFOS - KIWITRON S.p.a.	Fabio Gavino - Rita Somma-Riccardo Breda		Gestione del rischio delle nuove tecnologie	



Esegui la scansione del codice a matrice o usa il collegamento per partecipare

<https://forms.office.com/e/f64ydGGx4r?origin=lprLink>

6-7-8 maggio 2026

SAFETY

INNOVATION DAYS

PROGRAMMA

7 Maggio

Argomento - Titolo	orario		docente	location	Note	Moderatore
Modulo 5: Ultime frontiere in ambito giuridico						
Dove eravamo rimasti? Recente giurisprudenza in materia di sicurezza sul lavoro	9-10		Maura Ripamonti	Pavillon	commenti e considerazioni alle ultime sentenze in materia di ssl quale quadro interpretativo della norma	Maurizio Ghezzi
Art. 26 e Titolo IV - analisi del contesto operativo, casi attuali e giurisprudenza recente	10-11	Studio Legale	Rolando Dubbini		anche alla luce delle modifiche intervenute al D.lgs 81 rispetto l'art. 26 e sulla base della recente giurisprudenza come considerare i cantieri nei cantieri e i cantieri nei contesti di siti produttivi?	
Analisi Difensive Presentazione Libro Magri e analisi di casi	11-12	MGI Creo+ e Safetyn S.r.l.	Pietro Magri e Maurizio Ghezzi		Presentazione di manulae legato all'opportunità delle indagini difensive ed esempi concreti di attività	
Il futuro della trattazione della sicurezza sul lavoro cosa ci si può aspettare dal prossimo futuro	12-13	Già Procuratore Aggiunto Procura di Milano	Tiziana Siciliano		Modifiche strutturali al sistema della vigilanza, sentenze controverse e funzionamento del sistema giudiziario dove ci stanno portando?	

PAUSA PRANZO

Modulo 6: La necessità di innovare la SSL tra comunicazione e metodologie							
Tavolo di confronto con le parti sociali sul tema dell'innovazione in SSL	14-15		CISL - CGIL - UIL	Luca Paglialonga, Stefano Ruberto, *	Pavillon	Maurizio Ghezzi	
Emergenza come contesto: come la mente costruisce e decostruisce le dinamiche emergenziali - Dinamiche sociali e piani di emergenza	15-15.45		Università Cattolica S. Cuore - Safety Contact S.r.l.	Fabio Sbattella - Rita Somma			Comunicazione in SSL
Parlare di sicurezza sul lavoro a tutti: oltre gli adetti ai lavori	15.45-16.15		Polimi e ARTINFORTUNISTICA	Matteo Dell'Amico - Cristoforo Moretti			Comunicazione innovativa: Artinfortunistica e nuovi progetti
L'INVECCHIAMENTO LAVORATIVO - APPROCCIO METODOLOGICO - L'ESPERIENZA UNICAT: PROBLEMATICHE GIÀ PRESENTI DA GESTIRE, QUI ED ORA	16-17		Università Cattolica S. Cuore - SPAQ S.r.l. - Safety Contact S.r.l.	Marco Bolzoni - Fabio Gavino - Rita Somma			Strategie di gestione di rischi sempre più emergenti
Molestie sul luogo di lavoro, cosa sta succedendo a valle del recepimento normativo	17-18		Studio Legale Lecis e Sigmabelle S.r.l.	Chiara e Ugo Lecis			Strategie di gestione di rischi sempre più emergenti

Argomento - Titolo	data	orario		docente	location	Note	Moderatore
Modulo 7: Amianto - Nuova regolamentazione, nuove tecniche e aspettative per il prossimo futuro							
Novità Giuridiche in materia di amianto - recepimento Del Regolamento Europeo tra correttezza formale ed errori tecnico scientifici	giovedì 7 maggio 2026	9-10		ATS Milano	Rocco Ruggiero	Novità giuridiche	Monica Benedetti
Nuove tecniche di Bonifica dell'Amianto - Nuove regole, Nuove soluzioni		10-11		Vedani	Alessandro Vedani	Novità tecniche	
APVR innovativi - ergonomia e sicurezza		11-12		Kasco	Chiara Christian	DPI innovativi	
Il fit test - obbligo e necessità		12-13		Commissione Sicurezza OIM	Adriano Bacchetta	Combinato disposto tecnico normativo	
PAUSA PRANZO							
Le ricadute della nuova regolamentazione amianto sulle dinamiche di Censimento e Bonifica	giovedì 7 maggio 2026	14-15		ATS Milano	Rocco Ruggiero	Novità giuridiche	Sergio Pezzoli



Esegui la scansione del codice a matrice o usa il collegamento per partecipare

<https://forms.office.com/e/f64ydGGx4r?origin=lprLink>

6-7-8 maggio 2026

SAFETY

INNOVATION DAYS

PROGRAMMA

8 Maggio

Argomento - Titolo	orario		docente	location	Note	Moderatore
Modulo 8: Cosa aspettarci domani? Nuove tecniche, Robot e sistemi Intelligenti in arrivo						
L'eredità Olimpica - Gestione della sicurezza negli eventi	9-9.30	Contec AOS - Bureau Veritas	Anna Camprostrini	The Hive		Silvia Ilardi
Gestione di grandi eventi Sportivi	9.30-10.00	Fondazione Milano-Cortina	Fabio Frassini – Michela Perin Bert			
SISTEMI DI MANUTENZIONE DI EDIFICI COMPLESSI: ANALISI E OPPORTUNITA'	10-10.30	2 High	Stefano Guerzoni - Michele Bugetti			
OLTRE L'ACCESSO: COME LA ROBOTICA E I DATI STANNO MIGLIORANDO LA SICUREZZA NELLA MANUTENZIONE DELLE FACCIATE	10.30-11	Facade Access Solution	Simone Vadala			
Sviluppi tecnici e tecnologici legati all'impiego di DPI	11-13	Bastaden Group - SafetyIn	Lars Rainkjaer e Sergio Pezzoli		english	
PAUSA PRANZO						
La smartizzazione del processo tra IA e analisi di processo : Safety Smart e corso D.L. E-learning	14-15	Romeo Safety Italia	Fernando Carbone	The Hive		Silvia Ilardi
L'intelligenza spaziale	15-16	AiFi	Simon Woods		english	
Tavolo rotondo e chiusura dei lavori	16-17	SafetyIn	Vari			
	17-18					

Argomento - Titolo	orario		docente	location	Note	Moderatore
Dimostrazioni di nuove tecniche e attrezzature						
Dimostrazione impiego Droni da Lavoro	9-10	KTV Drone	*	AREA DIMOSTRAZIONI		
Dimostrazione nuovi dispositivi anticaduta Reti Brembo	10-10.30	Reti Brembo	*			
	10.30-11					
	13-14					
PAUSA PRANZO						
Dimostrazione impiego ausili anticaduta specifici per progetto	14-15	Ideamas - Planning - Ulma	*	AREA DIMOSTRAZIONI		
	15-16					
	16-17					



Esegui la scansione del codice a matrice o usa il collegamento per partecipare

<https://forms.office.com/e/f64ydGGx4r?origin=lprLink>

6-7-8 maggio 2026

SAFETY

INNOVATION DAYS

ARTINFORTUNISTICA



Il 28 aprile, giornata mondiale sulla sicurezza sul lavoro, 26 atenei italiani per la prima volta collaboreranno tra di loro svolgendo in contemporanea una o più prove di evacuazione in alcuni loro edifici. Di questi 26 atenei, 14 hanno aderito alla comunicazione dal titolo "Stay Calm", in allegato, realizzata da ARTinfortunistica con l'animatore ed illustratore Piero Tonin che ha concesso, gratuitamente, il suo personaggio La Mucca, simbolo di calma, tranquillità, consapevolezza nella situazione. Il 7 Maggio verranno presentati i risultati durante i seminari dei Safety Innovation Days