



ATTIVITÀ ISTITUZIONALI

Con l'Interpello n. 4 del 22 giugno 2023, il Ministero del Lavoro e delle Politiche Sociali fornisce chiarimenti in merito alle modalità di **designazione degli RLS**.

<https://bit.ly/3OfPNgT>

È consultabile l'ultima versione aggiornata al **luglio 2023** del **Testo Unico 81/08** in materia di Salute e la Sicurezza sul Lavoro.

<https://bit.ly/3OnBWGS>

EU-OSHA ha avviato la campagna "Let's Make it Work!" guidata dalla Commissione europea e pensata per rafforzare i **diritti sociali** dei cittadini, compresa la SSL.

<https://bit.ly/3OqggtJ>

Il Garante per la Protezione dei Dati Personali (**GPDP**) ha diffuso la nuova "Guida all'applicazione del Regolamento UE in materia di protezione dei dati personali" con l'intento di fornire un utile strumento di consultazione per i soggetti pubblici e privati.

<https://bit.ly/3D34wqn>

Il Presidente di **Confindustria**, Carlo Bonomi, esprime il suo parere a favore di un rinnovato piano Industria 5.0 legato al PNRR.

<https://bit.ly/3PLA3Vk>

Il 21 giugno 2023, si è insediato presso il CNI il GdL in materia di ingegneria e prevenzione del **rischio idrogeologico**; il gruppo è composto da liberi professionisti, docenti universitari e rappresentanti di Enti istituzionali esperti della materia.

<https://bit.ly/46pUMeb>

Per favorire un aggiornamento continuo riguardo le attività del CNI che interessano gli Ordini provinciali, vi ricordiamo che le circolari del **Consiglio Nazionale degli Ingegneri** sono raccolte in una **Banca Dati** on-line di pubblico accesso. I contenuti sono via via aggiornati dalla Segreteria CNI, in genere con una dilazione di qualche settimana rispetto alla data di emissione formale.

<https://bit.ly/436dAFJ>

A partire dalla fine di luglio, il sito istituzionale dell'**Ordine degli Ingegneri di Milano** ospiterà una sezione espressamente dedicata alle edizioni mensili del **Notiziario OIM-SIL**, raccolte assieme agli altri contenuti d'interesse prodotti dalla nostra Commissione.

<https://bit.ly/3pNs3bS>

NORME, DIRITTO E SENTENZE

UNI pubblica la prassi di riferimento UNI/PdR 149:2023: "Guida metodologica per l'organizzazione e la gestione dei percorsi formativi in materia di salute e di sicurezza nei luoghi di lavoro



erogati in modalità **videoconferenza sincrona**".

<https://bit.ly/44BVZqz>

Sempre **UNI** propone la nuova UNI 11656:2023, "Attività professionali non regolamentate. Professionista della protezione civile (**Disaster Manager**). Requisiti di conoscenza, abilità, autonomia e responsabilità".

<https://bit.ly/3OhWpwN>

Recepita di recente anche la EN 12463, "Macchine per l'industria alimentare. Macchine insaccatrici e attrezzature intercambiabili. Requisiti di **sicurezza e di igiene**".

<https://bit.ly/3NSs8TQ>

La Commissione **UNI/CT 043** sottopone ad inchiesta pubblica preliminare (dal 18 luglio al primo agosto) il progetto UNI1612514 in merito ai requisiti relativi all'attività del **Professionista della Security**.

<https://bit.ly/3K55mHd>

AIAS propone il documento: "Lavorare in sicurezza. Contributo AIAS al Tavolo Tecnico di lavoro presso il Ministero del Lavoro e delle Politiche Sociali".

<https://bit.ly/3Q589Ef>

AiFOS divulga in via ufficiosa la pubblicazione: "Le modifiche al D.Lgs. 81/2008. Testo coordinato con la Legge 85/2023".

<https://bit.ly/3JSKFht>

L'associazione **AISEM-ANIMA** comunica che il Servizio Tecnico Centrale del Consiglio Superiore dei Lavori Pubblici ha pubblicato le "Linee Guida per la progettazione, l'esecuzione, la verifica e la messa in **sicurezza delle scaffalature metalliche**".

<https://bit.ly/3NWTWWZ>

Con la sentenza 30167 del 12 luglio 2023, la **Corte di Cassazione** sancisce che "la titolarità solo formale della qualifica di **amministratore** di società, a cui fa capo il rapporto di lavoro con il dipendente, non costituisce causa di esonero da responsabilità in caso di omissione delle cautele prescritte in materia antinfortunistica".

<https://bit.ly/3OcYZmq>

Terminato il processo per incidente sul lavoro alla **Volvo Trucks**: accolta in primo grado la tesi dell'accusa in merito ad **inadeguata formazione e prassi lavorative inappropriate**, con la conseguente condanna dell'amministratore delegato.

<https://bit.ly/3Y2FjGd>



SICUREZZA ANTINCENDIO

Il **Ministero dell'Interno** e i **VV.FF.** pubblicano la Circolare n. 65 736/2023 che va ad aggiornare la modulistica di presentazione delle valutazioni di progetto e delle segnalazioni certificate di inizio attività, previste dal decreto del Ministero dell'Interno 7/8/2012 per le attività inserite nel PNRR, PNC o ZES.

<https://bit.ly/3PBqIX2>

INGENIO pubblica l'articolo: "Resistenza al fuoco di un solaio a voltine in laterizio, esempio di certificazione R30" dei colleghi Andriotto e Cecchinato.

<https://bit.ly/3NDnJnD>

Il **Governo britannico** divulga la guida di **ARUP**: "Covered Car Parks. Fire Safety Guidance for Electric Vehicles. Interim Guidance to Support Parking and/or Charging of Electric Vehicles and the Installation of Electric Vehicle Chargepoints in Covered Car Parks".

<https://bit.ly/43AoQdB>

Lufthansa Cargo adotterà i primi container aerei antincendio in base alla certificazione di resistenza al fuoco definita dalla FAA (Federal Aviation Administration).

<https://bit.ly/3NRfeVW>

RISCHIO ELETTRICO

Il collega Tamigio pubblica su **INGENIO** l'interessante articolo: "La protezione contro i fulmini nei cantieri edili".

<https://bit.ly/3JDPpYI>

RISCHIO RADON

Il **Sistema Nazionale per la Protezione dell'Ambiente** divulga i risultati della prima ricognizione dei comuni lombardi classificati in area prioritaria a rischio Radon (ex D.Lgs. 101/2020).

<https://bit.ly/46Nhfen>, <https://bit.ly/3Ohba2W>

La **Regione Lombardia** pubblica il D.G.R. 26 giugno 2023 n. XII/508, "Prima individuazione delle aree prioritarie a rischio Radon in Lombardia ai sensi dell'Art 11 Comma 3 D.Lgs. 101 del 31 luglio 2020".

<https://bit.ly/3PQkPyq>

IGIENE DEL LAVORO E MICROCLIMA

Disponibili sul **PAF** (Portale Agenti Fisici) le "Linee di indirizzo per la protezione dei lavoratori dagli effetti del **calore**".

<https://bit.ly/477GLeH>



Sul medesimo tema, il **Ministero del Lavoro** divulga il vademecum: "Rischi lavorativi da esposizione ad alte temperature".

<https://bit.ly/3rNp587>

Sempre le temperature estive ci rimandano alle linee-guida di **INAIL** in materia di stress termico con diversi contenuti legati al monitoraggio del **micro-clima** sui luoghi di lavoro e alle opportune strategie d'intervento.

<https://bit.ly/3XWPI6j>

D'interesse anche il **Progetto Worklimate** legato alla piattaforma previsionale di allerta per la valutazione dei rischi legati all'esposizione ad alte temperature in ambito occupazionale.

<http://cutt.ly/mwi3Os70>

INFORTUNISTICA E LAVORI IN QUOTA

INGENIO pubblica un articolo sulla **sicurezza comportamentale** (BBS) a firma dei colleghi Almasio, De Franciscis e Favarano.

<https://bit.ly/3r1UCCB>

Sempre **INGENIO** propone un articolo dedicato ai **dispositivi di protezione anticaduta** collettivi a firma del collega Giagni.

<https://bit.ly/3PSK6rG>

GESTIONE DELLE EMERGENZE E RISCHIO NA-TECH

Publicata su **INGENIO** una riflessione del collega Negrini in merito alla gestione delle emergenze legate ad eventi naturali catastrofici in rapporto ai **rischi Na-Tech** per il comparto industriale.

<https://bit.ly/46JziWX>

RISCHI PSICOSOCIALI

EU-OSHA sta attivando un nuovo aggiornamento di **OiRA** per poter contribuire ad affrontare la violenza di terzi (es. clienti, pazienti, alunni o membri del pubblico) sul posto di lavoro.

<https://bit.ly/3DICck5>

SICUREZZA, IIOT E NUOVE TECNOLOGIE

ACN (Agenzia per la Cybersicurezza Nazionale) e il **Ministero dell'Università e della Ricerca** (MUR) hanno recentemente divulgato l'Agenda di Ricerca e Innovazione per quel che concerne l'innovazione nella **cybersicurezza** da parte del settore pubblico e privato.

<https://bit.ly/3rCWzpF>

Sarebbe confermata la violazione informatica avvenuta ai danni del **Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti** col conseguente furto di informazioni sensibili in merito a bandi e verbali di



BOLLETTINO OIM-SIL - Luglio e Agosto 2023

Notiziario interno dedicato ai temi della salute e della sicurezza occupazionale
A cura della Commissione Sicurezza e Igiene del Lavoro
dell'Ordine degli Ingegneri di Milano (OIM-SIL)

gare d'appalto, decreti di nomina ed elenchi telefonici.

<https://bit.ly/3NHfH1K>, <https://bit.ly/3XI4a2a>

Dinamica simile per il cyberattacco di cui è stato oggetto il **porto commerciale di Nagoya**, il più grande del Giappone, a partire dalla mattina del 4 luglio 2023.

<https://bit.ly/4469grf>

ENEA pubblica lo studio: "Assessment of Risk from Exposure to Electromagnetic Fields Emitted by Hand-Held Jammers to Defeat **Drone Attack**".

<https://bit.ly/3pTPkJo>

UNI pubblica la nuova UNI/PdR 147:2023 dedicata al tema della "**Sostenibilità digitale**. Requisiti e indicatori per i processi di innovazione" per quel che concerne i progetti di transizione digitale.

<https://bit.ly/3rlacJV>

INGENIO propone un'esauriente sintesi in merito alla normativa e ai permessi per poter guidare un **drone** ai fini dell'uso in edilizia e/o del monitoraggio territoriale.

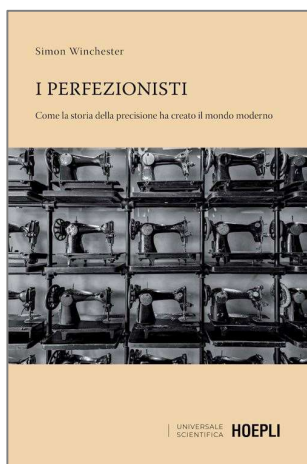
<https://bit.ly/44KO5uV>

INCIDENTI IN ITINERE E GUIDA SICURA

La Giunta del **Comune di Milano** ha approvato una recente delibera che modifica le regole di circolazione e sosta dei veicoli con particolare riguardo ai camion e ai mezzi industriali.

<https://bit.ly/3Y2VUtC>, <https://bit.ly/3rDWfa0>

LETTURE CONSIGLIATE



Vi segnalo tra le letture proposte per questo mese, il saggio di Simon Winchester: "I perfezionisti. Come la storia della precisione ha creato il mondo moderno" (HOEPLI, 2021, ISBN 9788820394578).

Fai parte della Commissione Sicurezza e hai **notizie o contenuti** da segnalarci? **Contattaci** tramite i canali dell'Ordine o mediante la nostra chat WhatsApp (OIM-SIL, <https://bit.ly/40Nkkaf>).

Desideri consultare i **numeri arretrati** di questo Notiziario? Vai alla sezione dedicata, disponibile sul sito istituzionale di OIM (<https://bit.ly/3pNs3bS>).