



ATTIVITÀ ISTITUZIONALI

Il **Ministero del Lavoro** divulga l'Interpello 3/2023 in merito alle ore di frequenza obbligatoria per i partecipanti ai corsi di formazione per Rappresentante dei Lavoratori per la Sicurezza (RLS), di cui all'Art. 37 Comma 11 del TU 81/08.

<https://tinyurl.com/2393amss>

Il **Consiglio Nazionale degli Ingegneri** chiede un intervento immediato in merito all'emendamento del Decreto Legge 4 maggio 2023 n. 48 che consentirebbe anche ai tecnici della prevenzione di svolgere il ruolo di Coordinatore della sicurezza.

<https://bit.ly/3XnOL6M>

È stata pubblicata la Circolare **INAIL** n. 23 del 1° giugno 2023 relativa alla tutela degli eventi lesivi accaduti agli RLS in occasione dell'esercizio delle loro attribuzioni.

<https://bit.ly/3MYyUa0>

La riunione della **Commissione Sicurezza e Igiene del Lavoro (SIL)** si è svolta come da programma il **9 giugno**; nei prossimi giorni, sarà disponibile sul Portale Collaborativo di OIM il verbale relativo ai temi trattati.

NORME, DIRITTO E SENTENZE

UNI divulga un nuovo questionario on-line dedicato alla UNI/PdR 87:2020 al fine di verificarne l'implementazione a distanza di tempo dalla prima emissione sul mercato.

<https://bit.ly/3gJZdt5>

Sempre su iniziativa di UNI, è entrato in fase di consultazione pubblica il nuovo progetto di prassi di riferimento focalizzato sullo **specialista in sicurezza delle macchine**, elaborato con Federmacchine in coerenza con il Quadro Nazionale delle Qualificazioni (QNQ). La consultazione pubblica del progetto sarà fruibile sino al 16 luglio 2023.

<https://bit.ly/3CLsvdy>, <https://bit.ly/3NmllkZ>

Altri tre progetti sono in scadenza al 5 luglio, tra cui il documento proposto dalla commissione UNI/CT 034 (UNI1612338) e intitolato: "Interfacce di comando dei sistemi fissi automatici di **rivelazione e di segnalazione allarme d'incendio** verso i sistemi di protezione antincendio – Linea guida per la classificazione, i requisiti funzionali e le metodologie di controllo".

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

Pubblicata la nuova **CEI 106-52** (CEI CLC/TR 50713) in merito alla "condizioni d'uso ragionevolmente prevedibili in relazione alla valutazione dell'esposizioni a CEM".

Al contempo, è stata divulgata la prima edizione della **CEI 0-23**, guida dedicata alla progettazione e all'installazione di sistemi e componenti elettrici per BT in ambienti soggetti a rischio sismico.



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

Col Provvedimento del 2 marzo 2023 n. 58, il **GPDP** sanziona H&M per violazioni del Regolamento europeo, del Codice privacy e dello Statuto dei lavoratori legate all'uso di **sistemi di videosorveglianza**.

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

Con la sentenza n. 25319 del 13 giugno 2023, la **Cassazione Penale** (Sez. 4) sancisce che, nel caso di società di persone, incombe su ciascun socio l'obbligo di adottare "tutte le misure idonee e necessarie alla tutela dell'integrità fisica dei lavoratori, a condizione che non risulti l'espressa delega a soggetto di particolare competenza nel settore della sicurezza".

<https://bit.ly/3pi9LPV>

SICUREZZA ANTINCENDIO

La commissione **UNI/CT 011** porta in inchiesta pubblica il progetto UNI1611992 dal titolo: "Sistemi protettivi antincendio – Modalità di controllo dell'applicazione – Parte 3: Sistemi isolanti spruzzati". Il documento stabilirà le modalità di controllo dell'applicazione dei **sistemi protettivi antincendio** a base di intonaco spruzzato.

Oltre a questo, altri **cinque progetti** sottoposti in queste settimane passeranno all'inchiesta pubblica finale con scadenza al 24 luglio.

<https://bit.ly/3MMq7lk>

INAIL – in collaborazione col Corpo nazionale dei **VV.FF.** e il **CNI** – pubblica nella collana Ricerche un nuovo volume sulla progettazione della prevenzione antincendio per le **autorimesse**.

<https://bit.ly/3MXtv3b>

Sempre sullo stesso tema, **INAIL** propone un approfondimento destinato ad accrescere la consapevolezza in merito ai contenuti dei nuovi Decreti Antincendio ed alla loro messa in pratica.

<https://bit.ly/3ClzA4n>

Fondazione Promozione Acciaio pubblica su **INGENIO** un approfondimento dedicato ai protettivi antincendio per le strutture in acciaio e alla loro progettazione.

<https://bit.ly/43M62sW>

L'**Associazione Prevenzione Incendi Italia** ha in programma per l'11 luglio un webinar intitolato: "Decreto 2 settembre 2021: Formazione e addestramento antincendio. Linee guida e indicazioni legislative per la **formazione dei formatori e degli addetti antincendio**".

<https://bit.ly/42RrwDi>



RISCHIO ELETTRICO

MyNorme CEI ha in programma per il 18 luglio un evento intitolato: "Fulmini e ospedali. Dalla valutazione del rischio alla scelta delle misure di protezione: un caso di studio". L'incontro si terrà presso AFGP Centro Artigianelli in Via Giovanni Piamarta, 6 (Brescia).

<https://bit.ly/43U6pSj>

ANIE-AICE e Confindustria propongono la nuova "Guida per il corretto uso dei cavi negli impianti elettrici utilizzatori. Cavi per energia di bassa tensione - Edizione 2023".

<https://bit.ly/43DWRe4>

RISCHIO RADON

Chiuso un ufficio del **Tribunale di Milano** a causa del superamento sistematico dei limiti di esposizione alle emissioni di radon.

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

Di seguito, il testo dell'aggiornamento del 2019 in merito alle **Linee Guida Regionali** sul rischio radon per la **Regione Lombardia**.

<https://bit.ly/3oU0ZqY>

RISCHIO AMIANTO

Federarchitetti e **Teknomedia Edizioni** hanno in programma per il 7 luglio un seminario in FAD intitolato: "Adempimenti di indagine preliminare nella fase di streep-out nei cantieri di demolizione e di ristrutturazione (MCA e FAV)".

<https://bit.ly/3Jhpp4C>

Il collega di Commissione **Sergio Pezzoli** sarà relatore durante l'evento, alla luce della sua esperienza di Tecnico della Prevenzione.

La sentenza 8721/2023 del 22 maggio emessa dal **TAR del Lazio** ha dichiarato illegittimo l'atto con cui la PA aveva negato il premio previsto per la realizzazione di impianti fotovoltaici in sostituzione di coperture contenenti Eternit o amianto su di un edificio che, pur facendo parte di un complesso immobiliare, era distinto rispetto agli altri corpi di fabbrica, sui quali invece permaneva la copertura originaria.

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

Di seguito, il parere in merito espresso dal Dott. Peppucci in un suo recente articolo su **INGENIO**.

<https://bit.ly/43EFp8z>

INFORTUNISTICA

Aggiornata la sezione del portale INAIL dedicata ad **Infor.MO**, il sistema di sorveglianza nazionale degli infortuni mortali e gravi sul lavoro; sviluppato a partire dal 2002, è a tutt'oggi indicato nel



Piano Nazionale di Prevenzione del Ministero della Salute (2020-25) come uno dei sistemi di sorveglianza attivi utili alla programmazione di interventi di prevenzione promozione, assistenza e controllo.

<https://bit.ly/3Px7rPA>

Con la Circolare 31 del 2 settembre 2016, **INAIL** sanciva l'abolizione del registro infortuni favorendo il passaggio all'applicativo "**Cruscotto infortuni**" successivamente aggiornato a partire dal dicembre 2019.

<https://bit.ly/3qtt9d2>, <https://bit.ly/43gxgHl>

INAIL divulga nella sua collana "Salute e Sicurezza" un nuovo opuscolo intitolato: "Illustrazioni delle **dinamiche infortunistiche in cava**. Dall'analisi alla prevenzione".

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

Federarchitetti e **Teknomedia Edizioni** propongono per il 10 luglio un seminario in FAD intitolato: "Casistiche di **infortunio sul lavoro** in cantiere: dinamiche e responsabilità".

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

SICUREZZA, IIOT E NUOVE TECNOLOGIE

In occasione dell'**ICRA** (International Conferenze on Robotics and Automation) 2023 tenutasi a Londra, **INAIL** e **IIT** hanno presentato il progetto **ergoCub**, sviluppato a partire dal 2021 per assistere i lavoratori nelle fabbriche del futuro.

<https://bit.ly/46ouKkS>, <https://bit.ly/43UxrZF>

I colleghi di Commissione che presidiano le attività condotte assieme a **CEI** ci confermano che la revisione della norma **106-45** – per cui è programmata una nuova sessione a settembre – andrà a vagliare anche la valutazione del rischio in cantieri, strutture socio-sanitarie, centri estetici e laboratori (a tal riguardo, è stata espressa l'esigenza di **ricercare esperti di settore** che possano fornire un contributo in merito ai contenuti in oggetto).

L'interesse sarà quindi esteso anche alle tematiche del 5G, degli esoscheletri indossabili, della viabilità elettrica (colonnine e veicoli), dei dispositivi medici nonché all'ambito dell'**IloT 4.0 / 5.0** in genere.

EU-OSHA pubblica sul proprio sito otto casi studio in merito all'integrazione di **cobot** ed **IA** in rapporto alla SSL in vari ambiti professionali.

<https://bit.ly/3N0rpzl>

Di seguito, un approfondimento redazionale di **PuntoSicuro** sul tema dei sistemi di monitoraggio digitale applicati alla SSL.

<https://bit.ly/3qA1Q0w>



Annunciata per il 2024 la commercializzazione di **Apple Vision Pro**, il nuovo visore **AR/VR** di Apple; interessanti le possibili applicazioni teoriche nell'ambito della formazione e della divulgazione nel campo della SSL.

<https://youtu.be/TX9qSaGXFyg>

EU-OSHA pubblica sul proprio sito una nuova riflessione in merito all'attuazione efficace di sistemi di **monitoraggio digitale** intelligenti per la SSL e l'inclusione.

<https://tinyurl.com/22ynxtfa>

INGENIO pubblica un articolo introduttivo dedicato ai differenti ambiti applicativi dei **droni** in edilizia e nell'attività di rilievo territoriale.

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

National Geographic Italia propone un articolo di Natalia Mesa sui motivi che creano disagio in un individuo nel momento in cui si confronta con l'IA.

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

INCIDENTI IN ITINERE E GUIDA SICURA

La polizia del land tedesco Renania-Palatinato introdurrà i dispositivi **Monocam** che permettono di controllare da remoto se il conducente di un automezzo (in particolare, di un camion) sta usando uno smartphone durante la guida.

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

MERCATO DEL LAVORO E PROFESSIONI

I principi dell'**equo compenso** diventano parte integrante del **Codice deontologico** degli ingegneri italiani: lo scorso 14 giugno, il **CNI** ha aggiornato il testo approvato il 23 marzo 2022 alla luce di quanto previsto dalla Legge del 21 aprile 2023 n. 49.

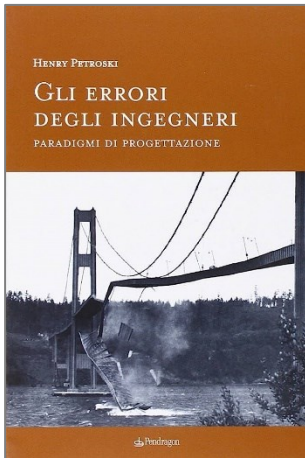
<https://bit.ly/3JdKmxh>

UNI divulga la brochure "**Attività professionali non regolamentate: norme e non solo**" con l'intento di rivolgersi alle associazioni professionali interessate ad avviare nuove partnership per la diffusione delle norme, la partecipazione ai tavoli tecnici, la formazione qualificata e la diffusione del Marchio UNI Professioni.

<https://bit.ly/3NmKAZb>, <https://bit.ly/43cNtNv>

Il **Collegio Periti Italiani** ha in programma per il 15 luglio un corso di specializzazione in tecnica della perizia giudiziaria incentrato sulle parcelle. L'evento si terrà in presenza a Bologna presso il Royal Hotel Carlton di Via Montebello.

<https://bit.ly/3pp8TZJ>



ALTRI EVENTI E PUBBLICAZIONI

AIAS, UNI ed EPC hanno in programma per il 27 giugno l'evento "15 anni dal D.Lgs. 81/2008 ed evoluzione della figura dell'RSPP: il mobility manager e le figure professionali della sostenibilità".

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

INAIL divulga le nuove "Linee di indirizzo per il monitoraggio e la **valutazione del rischio** della commissione dei reati relativi a salute e sicurezza sul lavoro di cui al 25 septies del D.Lgs.231/01", realizzate nell'ambito del protocollo d'intesa multidisciplinare siglato nel 2020 con

Capitalimprese, l'Associazione italiana industriali piccole e medie imprese.

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

Publicato in occasione della Giornata Mondiale sulla Sicurezza il volume "SALVO: Il fumetto, la salute e la sicurezza raccontata ai ragazzi", opera pensata e creata per proporre i temi della SSL ai più giovani.

<https://bit.ly/3oZ6vZC>

LETTURE CONSIGLIATE

Vi segnalo tra le letture proposte per questo mese, il saggio di Henry Petroski: "Gli errori degli ingegneri" (Pendragon, 2010, ISBN 9788883428111).

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>).