



ATTIVITÀ ISTITUZIONALI

Col Comunicato stampa del **Consiglio dei Ministri** n. 32 del primo maggio, si dispone – tra i vari provvedimenti ventilati – anche un "rafforzamento delle regole di sicurezza sul lavoro, di tutela contro gli infortuni e dei controlli ispettivi".

<https://bit.ly/40XXEV1>

Segue il testo del D.L. 4 maggio 2023 n. 48 (**Decreto Lavoro**) riguardante "misure urgenti per l'inclusione sociale e l'accesso al mondo del lavoro".

<https://bit.ly/42t01Qx>

Il Consiglio Nazionale degli Ingegneri (**CNI**) accoglie con favore l'iniziativa parlamentare legata a due proposte di Legge volte ad **introdurre nelle scuole** secondarie l'insegnamento del diritto del lavoro e della sicurezza occupazionale, obiettivi in linea con l'attività sin ora svolta dal GTT1.

<https://bit.ly/3HOSp31>

È disponibile sul sito di **INAIL** il nuovo **modello OT23** per il 2023, assieme alla relativa guida per la compilazione. Da evidenziare il fatto che rientrano tra le voci contemplate anche gli interventi in materia di risanamento da radon (punto C-3) e che l'OT23 è applicabile alla PA purché l'azienda disponga di una PAT attiva con l'Ente.

<https://bit.ly/439VYtn>, <https://bit.ly/3C0BJIU>

La riunione della **Commissione Sicurezza e Igiene del Lavoro** (SIL) è convocata per il **9 giugno** e si terrà da remoto via MS Teams; è disponibile sul Portale Collaborativo di OIM l'Ordine del Giorno (OdG) relativo ai temi che saranno trattati.

NORME, DIRITTO E SENTENZE

La sentenza 126 del 3 marzo 2023 emessa dal **Tribunale di Padova** rileva la **nullità del sub-appalto** se il potere direttivo è esercitato direttamente dal committente tramite dispositivi informatici che impiegano algoritmi che – di fatto – guidano ogni fase della prestazione dei dipendenti della cooperativa appaltatrice.

<https://bit.ly/3p51gaw>

Di analogo interesse, la sentenza di Cassazione Civile, Sez. Lav., 9 aprile 2013, n. 8611 in merito a "denuncia del datore di lavoro e confessione stragiudiziale".

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

Il **Comitato Termotecnico Italiano** Energia e Ambiente apre l'inchiesta pubblica preliminare per un nuovo progetto di norma (UNI1612562) dedicata alla **ventilazione** negli edifici per l'istruzione.

<https://bit.ly/45xaw80>



Nel medesimo contesto, **UNI** e **CIG** avviano il progetto (UNI1612515) incentrato sul monitoraggio della pressione di esercizio nelle **reti di distribuzione del gas naturale** al fine "di definire i criteri per l'individuazione dei punti di rilevazione, le modalità di acquisizione ed elaborazione dei dati raccolti nei suddetti punti per le reti di distribuzione gas naturale di bassa pressione di ogni impianto e individuare il parametro di efficienza dell'impianto di distribuzione". La nuova norma sostituirà la UNI/TR 11631:2016.

<https://bit.ly/3WAd5C8>

Disponibile per la consultazione il documento in inchiesta pubblica della **CEI 211/7**, "Guida per la misura e per la valutazione dei campi elettromagnetici nell'intervallo di frequenza 10 kHz - 300 GHz, con riferimento all'esposizione umana".

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

È consultabile sul Portale Collaborativo OIM, invece, la nuova bozza di D.L. TLC in merito ai nuovi limiti CEM-HF (2205_230525_055336).

UNI pubblica la nuova norma UNI 11903:2023 con le caratteristiche dei soggetti che si occupano del censimento dell'amianto negli edifici, nelle macchine e negli impianti.

Qui la nota-stampa di INAIL:

<https://bit.ly/3M56QkO>

Segue il link al sito di UNI:

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

SICUREZZA ANTINCENDIO

INGENIO pubblica un approfondimento dell'Ing. Sala dedicato alla **valutazione del rischio** incendio secondo il D.M. 3 settembre 2021.

<https://bit.ly/3BCNe2E>

Sempre sul medesimo portale si propone un **approfondimento** dell'Ing. Vanzini in merito alla Regola tecnica verticale V.14 per **edifici civili alti**.

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

RISCHIO ELETTRICO

Publicato sul portale di **INGENIO** l'interessante articolo del collega Tamigio incentrato sul **rischio elettrico nei cantieri edili** con una sintesi dei principali riferimenti in termini legislativi e normativi.

<https://bit.ly/42tJ1d8>



CEI – in collaborazione con bTicino – organizza per il 22 giugno un webinar dedicato ai gruppi di continuità statici: "Gli UPS negli **impianti elettrici**. Integrazione e valutazione dei criteri di dimensionamento. Esempi e approfondimenti sull'efficienza degli UPS".

<https://bit.ly/45enFIY>

RISCHIO CHIMICO

INAIL arricchisce la sua collana "Salute e sicurezza" con la monografia "Agenti chimici pericolosi. Istruzioni ad uso dei lavoratori".

<https://bit.ly/3LH9u03>

IGIENE DEL LAVORO

Durante la quindicesima seduta dell'International Health Regulations (2005) (IHR) Emergency Committee riguardante la pandemia, il Direttore Generale dell'**OMS** ha dichiarato ufficialmente che "il COVID-19 è ormai una questione sanitaria consolidata e **non costituisce più un'emergenza di salute pubblica** di rilevanza internazionale".

<https://bit.ly/41feUVE>

EU-OSHA pubblica la "Guidance for the Safe Management of **Hazardous Medicinal Products** at Work" per quel che concerne l'esposizione lavorativa a sostanze medicinali pericolose.

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

SICUREZZA, IIOT E NUOVE TECNOLOGIE

INAIL rende disponibile il nuovo **software** per la valutazione delle fonti di pericolo in laboratori di analisi non sanitarie soggette ad esposizione ad **agenti biologici** potenzialmente presenti nell'attività analitica o deliberatamente utilizzati.

<https://bit.ly/3C0wina>

Sempre **INAIL** rende noto di aver realizzato sul proprio portale un **ambiente di consultazione interattivo** (repository) allo scopo di "rendere fruibili al datore di lavoro e alle imprese i prodotti e gli strumenti citati, permettendo così di individuare soluzioni tecniche specialistiche orientate alla tutela della salute e della sicurezza nei luoghi di lavoro".

<https://bit.ly/43xR8WH>

EU-OSHA approfondisce le problematiche del lavoro su piattaforma digitale e pubblica nuovi documenti in merito alla diversità della forza lavoro e alle relative implicazioni per la sicurezza occupazionale.

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

CEI ha aggiornato l'applicativo **DiCo** destinato a facilitare, fra le sue varie funzioni, l'attività dei



professionisti nella compilazione della **dichiarazione di conformità** e della relazione tipologica degli impianti elettrici.

<https://bit.ly/42c45oA>

Interessante pubblicazione (in preprint) dei Prof. Mazzi e Floridi dedicata all'etica della IA: "The Ethics of **Artificial Intelligence** for the Sustainable Development Goals".

<https://bit.ly/3OteJU2>

Il **National Geographics** entra nel merito delle immagini generate tramite la IA e delle dinamiche che consentono di riconoscerne l'artificialità con un pezzo firmato da Allie Yang.

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

MERCATO DEL LAVORO E PROFESSIONI

Le nuove disposizioni in materia di **equo compenso per le prestazioni professionali** (Legge 49/2023 del 21 aprile 2023) sono state pubblicate in Gazzetta Ufficiale (GU n. 104 del 5 maggio 2023) e sono entrate in vigore il 20 maggio.

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

Di particolare interesse l'Art. 3 Comma 6 in cui si fa riferimento al **parere di congruità** rilasciato dall'Ordine in materia di onorari professionali.

Di seguito, un commento del Presidente dell'Ordine degli Ingegneri di Roma riguardo alla nuova legislazione sull'equo compenso professionale.

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

ALTRI EVENTI

Il Consiglio Nazionale degli Ingegneri (**CNI**) ha in programma per il **30 maggio** un webinar dedicato alla progettazione degli **impianti elettrici nei cantieri edili**.

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

Nella stessa giornata (30 maggio), si terrà presso MADE Competence Center Industria 4.0 l'evento "Tecnologia e SSL: INAIL@MADE" organizzato da INAIL in collaborazione con **MADE 4.0** "in un'ottica di realizzazione di iniziative di orientamento, formazione e finalizzazione di progetti di trasferimento tecnologico con le PMI italiane, sui temi dell'Industria 4.0".

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

A seguire, MyEventi CEI organizza due eventi nella prima metà di giugno; il primo è previsto per il **7 giugno** presso il Centro Formazione VV.FF. di Dalmine (BG) un seminario dedicato al "ruolo del progettista nella prevenzione e contenimento degli incendi e dell'esplosione".

<https://bit.ly/433oWuM>



Il secondo evento, invece, è in programma per il **13 giugno** presso la sede del CNR di Via Corti (MI) ed è dedicato alla "continuità nei moderni Data Center e sistemi di **protezione da fulmini** e sovratensioni".

<https://bit.ly/3MV9VWd>

L'**Associazione Prevenzione Incendi Italia** organizza un seminario in materia di norme e tecnologie per la **gestione delle vie di esodo**. L'evento si terrà il **14 giugno** presso lo Starhotels Cristallo Palace (BG).

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

Il **CNI** ha in programma per il **15, 21 e 27 giugno** tre giornate dedicate alla UNI 11865:2022 e alla "integrazione della gestione del rischio nella governance e nelle attività operative di un'organizzazione in applicazione della UNI ISO 31000:2018 ai sistemi di gestione".

<https://bit.ly/3p0aVil>

Condividiamo infine il link ufficiale alla registrazione dell'evento istituzionale sul **rischio radon** tenutosi presso Palazzo Lombardia lo scorso 11 maggio (i colleghi Gavino e Baretich intervengono in rappresentanza della nostra Commissione a partire dal 35' in poi).

<https://bit.ly/3lsvXx2>

LETTURE CONSIGLIATE

Vi segnalo tra le letture proposte per questo mese, il saggio del Prof. Floridi: "Etica dell'Intelligenza Artificiale. Sviluppi, opportunità, sfide" (Raffaello Cortina Editore, 2022, ISBN 9788832854091).

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>).