



ATTIVITÀ ISTITUZIONALI

Publicato in **Gazzetta Ufficiale** il testo del D.L. 2 marzo 2024, n. 19 coordinato con la legge di conversione 29 aprile 2024, n. 56, recante: «Ulteriori disposizioni urgenti per l'attuazione del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR).»

Di particolare interesse, le novità in materia di trattamento del personale impiegato nell'**appalto** (e subappalto) di opere o servizi, nonché le disposizioni concernenti la **patente a crediti** per imprese e lavoratori autonomi che intendano operare nell'ambito dei **cantieri edili**.

<https://bit.ly/3Wro6aD>, <https://bit.ly/4a8qaI3>

NORME, DIRITTO E SENTENZE

Con l'Ordinanza 6827, la **Corte di Cassazione** sancisce che la violazione delle norme e delle procedure interne da parte dei dipendenti, tale da esporre l'impresa a danni economici e/o sanzioni, costituisce un valido motivo per il **licenziamento per giusta causa**.

<https://bit.ly/3wtZe7D>

La commissione UNI/CT 042 porta in inchiesta pubblica il progetto UNI1613828 dedicato alle figure professionali in ambito **HSE** con lo scopo di definire i requisiti relativi all'attività professionale del **Manager HSE** e dello **Specialista HSE** a partire da un profilo professionale delineato in termini di compiti e responsabilità.

<https://bit.ly/49sFiiU>

CEI MyNorme include nel proprio catalogo **B11 Standards Inc.** quale nuovo ente normatore in relazione alla serie B11 delle norme ANSI dedicate alla **sicurezza del macchinario**.

<https://bit.ly/3Uo93xc>

INGENIO pubblica un articolo del collega Peppucci riferito alla nuova **patente a crediti** nei cantieri edili e alla possibilità di autocertificazione.

<https://bit.ly/4b28xum>

LAVORO E PROFESSIONE

Equo compenso per le gare di progettazione: il **TAR del Veneto** stabilisce che è garantito, senza alcuna antinomia tra Legge 49 e Codice degli Appalti.

<https://bit.ly/3vBU0GL>

SICUREZZA ANTINCENDIO, ATEX/Ex E SPAZI CONFINATI

Publicata in italiano la versione Redline della CEI EN IEC 60079-10-1: "Atmosfere esplosive Parte 10-1: Classificazione dei luoghi - **Atmosfere esplosive** per la presenza di gas".

<https://bit.ly/49sDkPR>



BOLLETTINO OIM-SIL - Aprile 2024

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)

Un **violento incendio** ha interessato uno dei capannoni della ex IMP Imballaggi Materie Plastiche di Altavilla Vicentina, importante produttore di flaconi in plastica.

<https://bit.ly/4a1CBVP>

L'**Associazione Prevenzione Incendi Italia**, nell'ambito degli eventi programmati durante la convention "Fire & Safety 2024 Mediterranean Convention" di Bari, propone il seminario in streaming: "Sicurezza nei luoghi di lavoro: cantiere, spazi confinati e grandi eventi" previsto per il 09/05.

<https://bit.ly/3QvD7Vn>

Il 10 maggio, invece, si terrà il seminario: "La prevenzione degli incendi: dalle minacce alla protezione antincendio negli **edifici complessi**".

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

RISCHIO BIO-CHIMICO, AMIANTO E IGIENE DEL LAVORO

INGENIO ripropone un articolo di primo approccio a firma dei colleghi Grieco e Romano per quel che concerne la storia e le problematiche correlate ai materiali contenenti **amianto**.

<https://bit.ly/3JLg1WL>

RISCHIO RADON

Regione Lombardia ha indetto una manifestazione d'interesse per l'iscrizione nell'Elenco Regionale dei soggetti che svolgono attività di servizio di dosimetria del **gas radon** istituito nelle more del riconoscimento di idoneità di cui all'Art. 155 Comma 3 del D.Lgs. 101/2020 e s.m.i.

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

Segue un approfondimento del collega Peretti, pubblicato su **INGENIO**.

<https://bit.ly/4dtlhMo>

SICUREZZA E INNOVAZIONE

Sviluppato con gli esperti del Polo Tecnologico Alto Adriatico, è ora in consultazione pubblica (fino al 24 maggio 2024), il progetto di prassi di riferimento "Linea guida per una adeguata e sistematica reportistica per Investimenti in **beni strumentali, materiali e immateriali**, e incentivi di cui al Piano Industria / Impresa / Transizione 4.0 di cui alla Legge 232/2016 e ss.mm.ii."

<https://bit.ly/4dqCTsb>

Federmacchine e **UNI** avviano i lavori per la creazione di una nuova PdR in materia di **cybersicurezza nelle macchine** con l'obiettivo di individuare le potenziali minacce alla sicurezza informatica dei beni strumentali e fornire indicazioni per applicare la UNI ISO 31000:2018 nell'ambito dell'individuazione dei rischi connessi, ovvero ai fini di una piena implementazione di misure di mitigazione a livello Regolamento Macchine e di SSL.

<https://bit.ly/3J4n78J>



BOLLETTINO OIM-SIL - Aprile 2024

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)

Oceanly, azienda genovese attiva nell'ambito del monitoraggio delle navi gasiere LNG, mette in guardia sulle potenziali conseguenze di **cyberattacchi** nel trasporto marittimo delle merci.

<https://bit.ly/3PR6HnW>

Le **Ferrovie Federali Svizzere**, in collaborazione con Alstom, hanno avviato la sperimentazione di locomotori **comandati a distanza** mediante l'impiego di sistemi di Automatic Train Operation (Ato) e di telecontrollo.

<https://bit.ly/3VV58sG>

INAIL divulga la notizia della recente pubblicazione del rapporto tecnico UNI/TR 11950 dedicato al ruolo nella SSL degli **esoscheletri occupazionali** indossabili.

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

RISCHI PSICOSOCIALI E COMUNICAZIONE

Publicata la norma UNI ISO 24495-1. Il documento tratta i principi e le linee guida per redigere testi scritti in un **linguaggio chiaro**.

<https://bit.ly/4aedv6w>

INFORTUNISTICA E GESTIONE EMERGENZIALE

Nell'ambito del sistema Infor.MO, **INAIL** divulga la scheda: "Dinamiche infortunistiche nell'industria **metalmecanica**" con un un approfondimento del fenomeno infortunistico in questo settore e, in particolare, per quanto concerne le attività in ambito **metallurgico** e di fabbricazione di prodotti in metallo.

<https://bit.ly/4dEsrxJ>

Sicurezza Magazine pubblica un'interessante disamina delle correlazioni tra un'efficace modellizzazione dell'esodo e la **gestione delle emergenze** che prende le mosse dai casi-studio proposti da Polis Consulting.

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

Il Ministero del Lavoro e delle Politico Sociali insieme al Ministero della Salute pubblicano le nuove linee-guida per "l'esecuzione di **lavori temporanei in quota** con l'impiego di sistemi di accesso e posizionamento mediante funi".

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

INCIDENTI IN ITINERE E GUIDA SICURA

Siak Sistemi presenta il software Ddd Police, adottato dai comandi di Polizia Stradale e Locale nel controllo su strada dei **tempi di guida e di riposo** degli autisti di veicoli industriali.

<https://bit.ly/3xN7Kz6>



BOLLETTINO OIM-SIL - Aprile 2024

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)

Gli agenti della Polizia Stradale della regione di Tungvognscenter Øst (Danimarca) hanno svolto controlli nelle aree di sosta di Hvidovre, a una decina di chilometri da Copenhagen: in quasi la metà dei casi hanno trovato autisti che stavano trascorrendo il **riposo settimanale** in cabina.

<https://bit.ly/4cM54ld>

ALTRI EVENTI E PUBBLICAZIONI

INAIL propone la monografia: "L'efficacia delle certificazioni accreditate per i **sistemi di gestione** per la salute e la sicurezza sul lavoro. Norme tecniche, regolamenti, sostegno e rilevazione dei risultati: dall'attualità alle prospettive".

<https://bit.ly/3Q36DBD>

Sempre INAIL pubblica il fact-sheet: "Analisi dei rischi e problematiche gestionali connesse alle apparecchiature delle **centrali idroelettriche**".

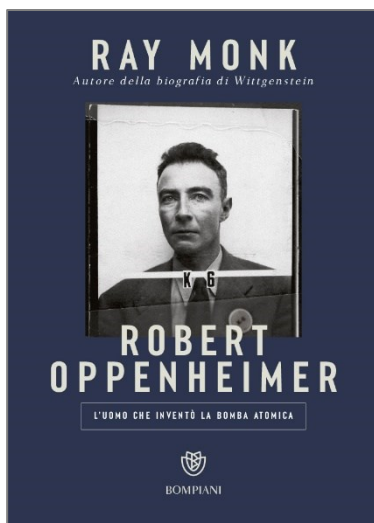
<https://bit.ly/43ZekOX>

Divulgata nella "Collana Ricerche", infine, la monografia: "Macchine per cantiere e costruzioni. L'accertamento per la sicurezza delle **macchine per cantiere** e costruzione".

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

Wolters Kluwer, assieme a numerosi altri sponsor, organizza per l'8 maggio l'evento: "**L'HSE Manager** oggi: nuovi approcci strategici tra safety, sustainability, digital transformation e well-being". Il seminario si inquadra nelle attività del Forum HSE 2024 e consente la partecipazione sia dal vivo che on-line, previa iscrizione.

<https://bit.ly/3JLf68L>



LETTURE CONSIGLiate

Vi segnalo tra le letture proposte per questo mese, il saggio di Ray Monk: "Robert Oppenheimer. L'uomo che inventò la bomba atomica" (Bompiani, 2023, ISBN 9788830108240).

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>).