

ARTICOLO DI PUNTOSICURO

Anno 26 - numero 5741 di Lunedì 25 novembre 2024

Il futuro della sicurezza e della formazione: eventi e interviste di PuntoSicuro

Dal 19 al 21 novembre si è tenuto Ambiente Lavoro 2024 a Bologna e PuntoSicuro ha partecipato organizzando alcuni eventi e realizzando interviste su vari temi: formazione, cantieri, rischio chimico, vibrazioni, rischio stradale, spazi confinati,

...

Bologna, 25 Nov ? La manifestazione Ambiente Lavoro di Bologna, giunta nel 2024 alla sua 34^a edizione, si conferma come uno degli eventi nazionali di riferimento per chi opera, a vario titolo, nel campo della salute e sicurezza sul lavoro.

Dal **19 al 21 novembre 2024**, l'evento ha ospitato oltre 316 convegni con la partecipazione di più di 1.000 relatori, offrendo un ricco panorama di occasioni di approfondimento e confronto su tematiche di grande rilevanza.

Partendo da tutte queste possibilità di conoscenza e confronto su svariati temi, il nostro giornale ha svolto a Bologna un intenso **lavoro giornalistico** non solo portando ai nostri microfoni diversi relatori, ma anche organizzando due **eventi** su due temi delicati: l'atteso Accordo Stato-Regioni in materia di formazione e la patente a crediti.

Gli eventi e i temi su cui si sofferma l'articolo:

- PuntoSicuro ad Ambiente Lavoro: eventi, formazione e patente a crediti
- PuntoSicuro ad Ambiente Lavoro: interviste sui rischi lavorativi
- PuntoSicuro ad Ambiente Lavoro: novità normative, tecnologia e near miss

Pubblicità

<#? QUI-PUBBLICITA-SCORM1-[EL0917] ?#>

PuntoSicuro ad Ambiente Lavoro: eventi, formazione e patente a crediti

I due eventi di PuntoSicuro a Bologna, che hanno registrato un grande successo di pubblico, si sono distinti per un **format** originale: non un classico seminario, ma una sorta di *intervista pubblica*, con domande formulate dal giornale e domande suggerite dal pubblico.

Il primo evento - "**Nuovo Accordo Unico: come sta cambiando la formazione sulla sicurezza in Italia. Opinioni e riflessioni dell'avvocato Rolando Dubini**" - ha chiaramente riguardato l'atteso nuovo Accordo Stato-Regioni in materia di formazione sulla sicurezza sul lavoro. Con l'avvocato **Rolando Dubini** sono stati affrontati vari aspetti, relativi sia ai ritardi e al recente [rinvio dell'approvazione](#), sia ad alcune importanti novità e caratteristiche dell'Accordo secondo il testo ad oggi disponibile, la cosiddetta "[bozza definitiva](#)" presentata a maggio 2024 dal Ministero del Lavoro.

Il secondo evento ? "**Patente a crediti: il nuovo sistema di qualificazione in edilizia. Cos'è, come funziona, come adeguarsi. Ce lo spiega l'ingegner Carmelo Catanoso**" ? ha invece affrontato, con l'ingegner **Carmelo Catanoso**, il nuovo sistema di qualificazione per imprese e lavoratori autonomi attivi nei cantieri temporanei o mobili. Evidenziandone le caratteristiche da conoscere e le criticità.

Su questi temi, oltre ai due eventi, che saranno pubblicati in video anche sul nostro giornale, abbiamo realizzato altre **interviste**:

- al geometra **Stefano Farina**, relatore al convegno "*Sicurezza Cantieri: è possibile dedicare più tempo alla sicurezza dei lavoratori e meno agli aspetti burocratici?*", in cui si è parlato oltre che di [patente a crediti](#), anche degli "**Stati generali della Salute e Sicurezza sul lavoro**", di formazione in edilizia e di cantieri stradali;
- all'avvocato **Lorenzo Fantini**, in passato Dirigente della Divisione Salute e Sicurezza Ministero del lavoro, sul tema dell'**Accordo Stato-Regioni**, individuando alcune cause dei ritardi che lo hanno accompagnato, e sulla **patente a crediti** e la qualificazione di imprese e lavoratori;
- a **Carlo Zamponi**, consigliere nazionale AiFOS, che ha risposto, riguardo alla formazione, ad alcune domande sulle novità in materia di **verifica dell'efficacia della formazione**.

PuntoSicuro ad Ambiente Lavoro: interviste sui rischi lavorativi

Ci siamo poi soffermati su alcuni **rischi lavorativi** rilevanti, anche in relazione a quanto indicato dai dati su infortuni e malattie professionali forniti periodicamente dall'Inail.

Abbiamo, ad esempio, parlato di **sovraccarico biomeccanico** e di **malattie professionali** intervistando **Laura De Filippo** (CTSS Inail - Friuli-Venezia-Giulia) e **Elena Guerrera** (CTSS - Umbria). Loro erano relatrici al seminario Inail "*Il sovraccarico biomeccanico degli arti superiori: un approccio operativo con simulazione di valutazione dei rischi e individuazione di misure di prevenzione*". Si è parlato di dati, ma anche di valutazione del rischio, di progetti di intercalibrazione e di strumenti per le aziende.

Un altro rischio importante è quello relativo agli **incidenti stradali lavoro-correlati** che sono una delle principali cause di morte e lesioni a lungo termine in occasione di lavoro e durante gli [spostamenti casa-lavoro](#).

Abbiamo intervistato su questo tema **Agnese Martini** ed **Emma Pietrafesa** (Dipartimento di medicina, epidemiologia, igiene del lavoro e ambientale, Inail) parlando innanzitutto, con riferimento agli incidenti, dei "**determinanti legati alla persona**", ma anche di **comportamenti a rischio** e dello studio e realizzazione di **strumenti multimediali** per migliorare la prevenzione. Le due intervistate erano relatrici e responsabili scientifiche del seminario Inail "*Incidentalità stradale, salute e lavoro: un viaggio tra i dati, le esperienze in azienda e alcuni strumenti innovativi per la conoscenza del rischio strada*".

Un altro rischio, spesso sottovalutato o non valutato correttamente, è quello relativo al **rischio vibrazioni**.

Ne parliamo con **Stefano Casini** (CTSS Inail - Direzione Regionale Sicilia), relatore al convegno "*dba2024 - Agenti Fisici nei luoghi di lavoro: stato dell'arte, novità e strumenti di supporto alla valutazione del rischio*". Nell'intervista le domande riguardano la valutazione del rischio vibrazione, le carenze riscontrate, la normativa e i suggerimenti per aziende e operatori.

Due interviste hanno poi riguardato il **rischio chimico**.

Riguardo a questo rischio abbiamo intervistato:

- **Diana Poli** (Dipartimento di medicina, epidemiologia, igiene del lavoro e ambientale, Inail), responsabile scientifica e relatrice al seminario Inail "*Agenti chimici sensibilizzanti: dimensione del problema negli ambienti di lavoro*". Le domande partono dalla conoscenza degli **agenti chimici sensibilizzanti** per arrivare alle criticità nella valutazione e gestione del rischio;
- **Maria Teresa Russo** (Istituto superiore di sanità ? Centro Nazionale delle Sostanze Chimiche, dei Cosmetici e della protezione del Consumatore) relatrice al convegno nazionale "*REACH-CLP-OSH_2024 ? Le sostanze CMR in sicurezza chimica*". Le domande riguardano la valutazione del rischio e l'esposizione alle **sostanze CMR** (cancerogene, mutagene e tossiche per la riproduzione);

PuntoSicuro ad Ambiente Lavoro: novità normative, tecnologia e near miss

Ci siamo occupati poi di alcune **novità normative**.

Ad esempio la nuova norma UNI 11958:2024 *Ambienti confinati e/o sospetti di inquinamento - Criteri per l'identificazione dei pericoli e la valutazione dei rischi*.

Ne parliamo con l'Ing **Adriano Paolo Bacchetta** ? relatore al convegno UNI "*Ambienti confinati e/o sospetti di inquinamento - L'identificazione dei pericoli e la valutazione dei rischi*" - soffermandoci anche sui compiti e ruoli degli **operatori addetti** e sulla criticità riguardo a quanto contenuto, nella bozza definitiva dell'Accordo Stato-Regioni, nella parte in cui vengono disciplinati i percorsi formativi previsti dal DPR 177/2011.

Un'altra novità su cui ci soffermiamo è il **Rapporto tecnico UNI/TR 11950:2024** "*Sicurezza e salute nell'uso degli esoscheletri occupazionali orientati ad agevolare le attività lavorative*".

Per conoscere questo rapporto tecnico abbiamo intervistato **Luigi Monica** (Dipartimento Innovazioni Tecnologiche e sicurezza degli impianti, prodotti e insediamenti antropici, Inail) che era relatore al convegno UNI "*Esoscheletri occupazionali orientati ad agevolare le attività lavorative - Rischi ed opportunità*". L'intervista parla di esoscheletri, di valutazione dei rischi, del rapporto tecnico e della interazione uomo-esoscheletro-ambiente di lavoro.

Sempre in relazione alle **nuove tecnologie**, a cui siamo particolarmente interessati come mediapartner della campagna europea "Lavoro sano e sicuro nell'era digitale", abbiamo poi intervistato **Maria Teresa Settino** (Dipartimento Innovazioni Tecnologiche e sicurezza degli impianti, prodotti e insediamenti antropici, Inail), responsabile scientifica e relatrice al seminario Inail "*Riduzione dei rischi e nuove tecnologie nei settori ad alto indice infortunistico: cantieri e agroforestale*". La sua relazione, che sarà presentata nell'intervista, riguarda l'innovazione tecnologica per la salute e la sicurezza nei **cantieri**.

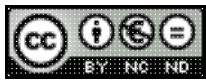
Un ultimo tema di cui ci siamo occupati nelle interviste è quello, delicato, degli **infortuni**.

Per trattare globalmente il tema degli infortuni, sia quelli più gravi, **mortali e plurimi** ? convegno "*Infortuni mortali e plurimi sul lavoro: analisi delle esperienze, effettività delle strategie preventive e gestione coordinata degli interventi in emergenza*" ? sia gli **infortuni mancati o sfiorati** ? seminario "*L'impegno dell'Inail per la diffusione dei near miss*" ? abbiamo intervistato **Giuseppe Campo** e **Armando Guglielmi** (Dipartimento di medicina, epidemiologia, igiene del lavoro e ambientale, Inail).

Con Giuseppe Campo, che ha partecipato come relatore a entrambi i convegni, abbiamo parlato delle modalità di accadimento degli **infortuni mortali plurimi**, mentre con entrambi, come relatori del secondo convegno, abbiamo ricordato l'importanza della conoscenza e analisi dei near miss, individuando anche strumenti e reti che possono essere utilizzate da operatori e aziende.

Pubblicheremo tutte le interviste, anche parzialmente trascritte, nelle prossime settimane e non ci rimane che augurare, dunque, a tutti i nostri lettori, buona visione e buona lettura.

Tiziano Menduto



Licenza Creative Commons

www.puntosicuro.it