

ambiente & sicurezza SUL Lavoro



in copertina

NICMA SAFETY SRL
VIA ALBA 36,
10024 MONCALIERI (TO)
TEL.: +39 011.648 8201

nicmasafety@nicmagroup.com
www.nicmagroup.com

hanno detto



*Sarà forse un'assurda battaglia,
ma ignorare non puoi
Che l'Assurdo ci sfida
per spingerci ad essere fieri di noi.*



(Francesco Guccini –
Cantautore)

sommario

editoriale

Tutte le tutele partono dal diritto al lavoro

Riflessioni e percorsi di lettura

› Francesca Mariani

articoli

La “Palazzina Laf” e l’incompiuta tutela del mobbing

Il cinema come voce del diritto

› Cecilia Valbonesi

Near miss:

l’anima invisibile della sicurezza sul lavoro

Analisi e strategie innovative

per una cultura della prevenzione

› D. Marmigi, M. Nespola

La sicurezza nei cantieri di restauro architettonico

Peculiarità del contesto e tutela dei lavoratori

› G. Semeraro, C. Landi

Lavoro gravoso e lavoratori anziani

L'evoluzione della normativa

› I. Capitanelli, N. Magnavita

Diritti fondamentali dei lavoratori in ambito prevenzionistico

Ecco cosa prevede la normativa

› Claudia Macaluso

Esposizione al radon nei luoghi di lavoro

Una proposta metodologica

sulla base degli esiti dell'attività di prevenzione

› R. Graziano, E. Elia, E. Citro, L. Mercadante

Le nuove modifiche alle norme ambientali

Prospettive evolutive e riflessioni critiche

› Alessandro Zuco

Efficienza energetica

Il basso profilo della nuova normativa comunitaria

› Andrea Quaranta

pagina

11

14

22

32

38

44

54

66

76



pagina

rubriche
Il caso del mese

Infortunio del lavoratore di fatto
Tra responsabilità e concretizzazione del rischio
> a cura di Maurizio Prosseda

84

Approfondimenti

La nuova direttiva amianto
Cosa cambia nella protezione dei lavoratori
> a cura di Francesco Battelli

88

Il Punto

Gli alert per i lavori a rischio rilevante e i permessi di lavoro
> a cura di Paolo Gentile

92

Focus Su

Esenzione dall'obbligo di nomina del consulente ADR
La regolamentazione dei casi
> a cura di Enrico Cappella

98

Dalle Associazioni

Revisione della Norma UNI 9994/1
sulla manutenzione degli estintori portatili
> a cura di Sandro Marinelli

106

Dalle Aziende

Nicma Group: fotografia di un'Azienda
dedicata all'ambiente e alla sicurezza sul lavoro
> a cura dell'Ufficio Stampa Elaasta

108

Prodotti&Tecnologie

Una raccolta di schede informative
su prodotti e soluzioni dal mondo della Sicurezza
> a cura di Marco Silvestri

111

Rassegna della giurisprudenza

Le più significative sentenze del mese
commentate per voi
> a cura di Salvatore Casarrubia

122


 Letti su 
LETTO PER VOI:

*Regolamento Macchine:
così cambiano le regole per Macchine,
Quasi-Macchine e Prodotti Correlati*

di P. Calveri, C. Gabriele,
M.S. Lora e A. Salducco


<https://bit.ly/3v6Mwe6>

**La “Palazzina Laf”
e l’incompiuta tutela
del mobbing**

Il cinema come voce del diritto

› Cecilia Valbonesi

**Near miss:
l’anima invisibile
della sicurezza sul lavoro**

Analisi e strategie innovative
per una cultura della prevenzione

› D. Marmigi, M. Nespola

**La sicurezza nei cantieri
di restauro architettonico**

Peculiarità del contesto
e tutela dei lavoratori

› G. Semeraro, C. Landi

**Lavoro gravoso
e lavoratori anziani**

L’evoluzione della normativa

› I. Capitanelli, N. Magnavita

**Diritti fondamentali
dei lavoratori in ambito
prevenzionistico**

Ecco cosa prevede la normativa

› Claudia Macaluso

**Esposizione al radon
nei luoghi di lavoro**

Una proposta metodologica
sulla base degli esiti dell’attività
di prevenzione

› R. Graziano, E. Elia,

E. Citro, L. Mercadante

**Le nuove modifiche
alle norme ambientali**

Prospettive evolutive
e riflessioni critiche

› Alessandro Zuco

Efficienza energetica

Il basso profilo della nuova
normativa comunitaria

› Andrea Quaranta

pagina

14

L’articolo, richiamando la nota vicenda processuale, offre al lettore una breve riflessione retrospettiva sul diritto al lavoro come legittima espressione della personalità dell’uomo e sottolinea come – ad oggi – il comportamento vessatorio messo in atto nei luoghi di lavoro non trovi ancora una piena ed efficace tutela.

22

L’articolo accademico si focalizza sull’analisi dei near miss come essenziale strumento di prevenzione degli incidenti sul luogo di lavoro. Viene quindi presentato un caso di implementazione di successo, che ne dimostra l’efficacia nell’ottimizzare la sicurezza in azienda.

32

Il cantiere di restauro di immobili tutelati, benché possa sembrare simile ad un ordinario cantiere edile, presenta delle differenze sostanziali che vanno considerate in tutta la loro complessità, per la buona riuscita dell’intervento e per la salvaguardia degli operatori coinvolti.

38

L’articolo, richiamando i diversi interventi normativi che hanno previsto “ammortizzatori sociali” volti a tutelare i soggetti adibiti ad occupazioni “usuranti” e “gravose”, presenta un quadro aggiornato della normativa di riferimento, con indicazione della platea dei lavoratori beneficiari e dei requisiti di accesso richiesti.

44

Il contributo offre un’analisi del ruolo del lavoratore all’interno della normativa di sicurezza sul lavoro, elaborando un’agevole rassegna dei diritti fondamentali dei lavoratori in ambito prevenzionistico, in particolare quanto richiamato dal D.Lgs. 81/08.

54

Nell’articolo, gli autori presentano i risultati dell’attività di vigilanza in contesti lavorativi con aumentata concentrazione di radon, con particolare attenzione alle situazioni in cui una più lunga tempistica del piano di risanamento potrebbe costituire un rischio per la salute e la sicurezza dei lavoratori.

66

L’articolo richiama le ultime modifiche apportate alla normativa ambientale, che hanno riguardato sia i delitti del Codice Penale, sia le “classiche” contravvenzioni di cui al Codice Ambientale con la nuova istituzione del reato contravvenzionale ex art. 255.

76

Il contributo offre una prima analisi della direttiva 2023/1791, che nasce con lo scopo di garantire il conseguimento degli obiettivi dell’UE in materia di efficienza energetica e di contribuire alla sicurezza dell’approvvigionamento energetico. Il contenuto della nuova normativa non sembra però in grado di sostenere quanto proposto. Vediamo in che termini.