

Diritto del lavoro e cultura della sicurezza insegnate a scuola: CNI apprezza l'iniziativa | Articol

05.05.2023

Diritto del lavoro e cultura della sicurezza insegnate a scuola: CNI apprezza l'iniziativa
Il CNI valuta positivamente le due proposte di legge, che verranno esaminate dal Parlamento, finalizzate ad introdurre l'insegnamento del diritto del lavoro e della sicurezza nelle scuole superiori. Il CNI si sta già spendendo su questi temi, attraverso il



progetto "La sicurezza a partire dai banchi di scuola" che prevede attività formative per studenti per sensibilizzarli sui rischi che possono incontrare nella vita quotidiana e fornire loro le competenze necessarie per prevenirli e gestirli.

CNI - [Consiglio Nazionale Ingegneri](#)

CNI pronto a impegnarsi su questi temi con l'iniziativa "La sicurezza a partire dai banchi di scuola"

Il [Consiglio Nazionale Ingegneri](#) accoglie favorevolmente l'incardinamento in Parlamento dell'esame di due proposte di legge finalizzate ad introdurre nelle scuole secondarie l'insegnamento del diritto del lavoro e della sicurezza. Inoltre, giudica positivamente le posizioni espresse sulle iniziative parlamentari dal Ministro del Lavoro e delle politiche sociali, Marina Calderone, ascoltata in Commissione VII Cultura della Camera.

Il riconoscimento della formazione e della cultura della sicurezza come elemento fondamentale per promuovere una maggiore consapevolezza sui rischi che ci circondano e per fornire gli strumenti necessari per prevenirli e gestirli, riprende temi cari agli ingegneri che da anni sostengono come sia indispensabile introdurre queste tematiche nell'ambito dei programmi scolastici.

"La sicurezza a partire dai banchi di scuola" è una iniziativa promossa dal [Consiglio Nazionale Ingegneri](#) attraverso la quale ci si pone l'obiettivo di promuovere la cultura della sicurezza nelle scuole italiane ed è frutto di un lavoro iniziato nel 2019 dal Gruppo tematico GTT1 della Commissione Sicurezza del CNI, già guidato in precedenza dal Consigliere Gaetano Fede e attualmente dal Consigliere Tiziana Petrillo, con il coordinamento di Gianluca Giagni.

Il progetto, che si è avvalso di primarie condivisioni istituzionali e della collaborazione di tecnici esperti, prevede la realizzazione di attività formative rivolte agli studenti delle scuole secondarie inferiori, per sensibilizzarli sui rischi che possono incontrare nella vita quotidiana e fornire loro le competenze necessarie per prevenirli e gestirli.

"I giovani, nella decisiva fase di apprendimento, possono fare propria con facilità la cultura della sicurezza, ed essere dunque pronti ad affrontare le situazioni di emergenza - afferma Tiziana Petrillo -. In questo senso "La sicurezza a partire dai banchi di scuola" può rappresentare un utile strumento a supporto delle condivisibili iniziative legislative per promuovere la prevenzione dei rischi in ogni ambito della vita quotidiana, partendo proprio dai luoghi dell'istruzione".

Contatti: [Sito Web](#)

[Leggi anche](#)

[Biennale Architettura](#)

[Biennale Architettura 2023: ecco come Lesley Lokko ha immaginato "The Laboratory of the Future"](#)

Il Presidente della Biennale Roberto Cicutto e la Curatrice Lesley Lokko hanno presentato la 18. Mostra Internazionale di Architettura "The Laboratory of the Future" in programma a Venezia dal 20 maggio al 26 novembre 2023.

[Abuso Edilizio](#)

[Prosecuzione e completamento dell'opera abusiva: anche le manutenzioni ordinarie sono attività illecite](#)

Le opere assentibili con CILA su un'opera abusiva sono una continuazione dell'attività illecita precedente: qualsiasi intervento effettuato su una costruzione realizzata abusivamente, ancorché l'abuso non sia stato represso, costituisce infatti una ripresa dell'attività criminosa originaria

[Titoli Abilitativi](#)

[CILA Superbonus, ancora tu: il comune può intervenire in caso di abusi, ma non inibirli a prescindere](#)

E' dubbio che l'amministrazione, salvi i poteri repressivi in caso di edificazione abusiva, possa esercitare poteri inibitori rispetto ai lavori oggetto di CILA Superbonus, considerando il rischio di perdita dei benefici fiscali collegati.

[Patologie Edili](#)

[CODIS ed INGENIO firmano un accordo di Media Partnership per promuovere la conoscenza sulle patologie edilizie](#)

L'accordo tra CODIS e INGENIO ha lo scopo di promuovere la conoscenza sulle patologie edilizie, i relativi controlli e le soluzioni innovative nel settore delle costruzioni.



Cessione del Credito

Cessione dei crediti: il Fisco aggiorna la piattaforma e il manuale per la rateizzazione lunga

L'Agenzia delle Entrate ha aggiornato la guida all'utilizzo della piattaforma cessione crediti, integrando il manuale con la possibilità di utilizzare in 10 anni i crediti fiscali derivanti da Superbonus, Sismabonus e Bonus barriere architettoniche.

Concorsi di progettazione

Concorso di progettazione per la riqualificazione dei giardini di Villa Quadrio a Sondrio

Al via il concorso in due gradi per riqualificare i giardini di Villa Quadrio, il parcheggio vicino alla scuola primaria "Enrico Painsi", la Piazza della Chiesa di San Rocco e relativi collegamenti pedonali e ciclabili a Sondrio. Il bando è in fondo all'articolo nella sezione Allegati.

Professione

Diritto del lavoro e cultura della sicurezza insegnate a scuola: CNI apprezza l'iniziativa

Il CNI valuta positivamente le due proposte di legge, che verranno esaminate dal Parlamento, finalizzate ad introdurre l'insegnamento del diritto del lavoro e della sicurezza nelle scuole superiori. Il CNI si sta già spendendo su questi temi, attraverso il progetto "La sicurezza a partire dai banchi di scuola" che prevede attività formative per studenti per sensibilizzarli sui rischi che possono incontrare nella vita quotidiana e fornire loro le competenze necessarie per prevenirli e gestirli.

Sostenibilità

Sostenibilità: lo Stato di New York mette al bando fornelli e riscaldamento a gas

Si tratta del primo Stato USA a prendere questa decisione. Case e condomini hanno tempo fino al 2026 per adeguarsi, mentre ai grattacieli vengono concessi 3 anni in più.

Impianto Fotovoltaico

Impianti fotovoltaici con celle ad alta efficienza grazie alla ricerca ENEA

ENEA sta lavorando nei Centri ricerche di Portici (Napoli) e Casaccia (Roma), in collaborazione con l'Università degli Studi di Roma Tor Vergata, allo sviluppo della nuova generazione di celle solari ad alta resa con materiali, architetture e processi innovativi per moduli fotovoltaici sostenibili, affidabili ed efficienti.

Pompe di Calore

Pompe di calore: nuova call per partecipare al piano d'azione UE per incentivarne la diffusione

La Commissione Europea ha attivato una consultazione pubblica per definire il nuovo piano d'azione per accelerare la diffusione delle pompe di calore all'interno del mercato europeo. Presentare dei contributi è possibile entro il 26 maggio 2023.

Ponti e Viadotti

Maltempo, crolla un ponte in Calabria. Era stato costruito solo 9 anni fa.

In Calabria il maltempo ha causato il crollo di un ponte sulla strada Sila-Mare, che per fortuna non ha causato vittime o feriti perchè poco prima l'Anas aveva provveduto a chiudere il tratto di strada.

Il Presidente regionale Occhiuzzo: "Nel 2023 un ponte costruito da 9 anni non può crollare in questa maniera.

Ambiente

Nuovo Atlante di ISPRA: il volume con la panoramica dei principali dati ambientali italiani

ISPRA presenta il nuovo Atlante con all'interno cartografie, grafici e tabelle che riassumono le informazioni scientifiche sullo stato del territorio italiano. L'obiettivo è di illustrare le condizioni attuali per poter rispondere in maniera concreta alle sfide ambientali future.

Leggi

ingenio-web.it

Il più importante Portale di Informazione Tecnico Progettuale al servizio degli Architetti, Geometri, Geologi, Ingegneri, Periti, professione tecnica, Albo Professionale, Tariffe Professionali, Norme Tecniche, Inarcassa, Progetto Strutturale, Miglioramento Sismico, Progetto Architettonico, Urbanistica, Efficienza Energetica, Energie rinnovabili, Recupero, Riuso, Ristrutturazioni, Edilizia Libera, Codice Appalti, Progetto Impianti termotecnici, Modellazione Digitale e BIM, Software Tecnico, IOT, ICT, Illuminotecnica, Sicurezza del lavoro, Sicurezza Antincendio, Tecnologie Costruttive, Ingegneria Forense, CTU e Perizie, Valutazioni Immobiliari, Certificazioni.

INGENIO-WEB.IT è una testata periodica di IMREADY Srl registrata presso la Segreteria di Stato per gli Affari Interni di San Marino con protocollo n. 638/75/2012 del 27/4/2012. Direttore Responsabile: Andrea Dari.

IMREADY Srl, Strada Cardio, 4 - 47891 Galazzano (RSM)



Tel. 0549 909090 - Mail info@ingenio-web.it

Copyright © 2023 www.ingenio-web.it · SM 21162 · ISSN 2307-8928

Sito web by Kuma · Software by Librasoft · Crediti · Termini di Servizio · Privacy/Cookie

Accesso

Attenzione: per il primo accesso, gli utenti che hanno effettuato la registrazione dal giorno 15/09 al 27/09 compresi dovranno effettuare la procedura di richiesta di nuova password .

Ai fini dell'accesso al nuovo sito web, il nome utente coincide con l'indirizzo email.

* Email

Ritaglio stampa ad uso esclusivo del destinatario, non riproducibile.

134083