



Home > Sportello Impresa > Professioni > Dossier degli ingegneri sul rapporto tra sicurezza e invecchiamento della forza lavoro

Sportello Impresa Professioni

Professioni | Consiglio Nazionale Ingegneri

Dossier degli ingegneri sul rapporto tra sicurezza e invecchiamento della forza lavoro

Il Consiglio Nazionale Ingegneri ha approvato il dossier sul tema «Sicurezza invecchiamento forza lavoro», un supporto al mondo delle imprese italiane nell'affrontare, gestire e realizzare la prevenzione e la tutela della salute del lavoratore durante la sua intera vita professionale.

Redazione 25 febbraio 2020



Il Consiglio Nazionale degli Ingegneri, in data 14 novembre 2019, ha approvato un importante dossier sul tema «Sicurezza invecchiamento forza lavoro», proposto da un apposito Gruppo Temporaneo a Tema operante all'interno del Gdl Sicurezza, coordinato dal Consigliere Nazionale Gaetano Fede. Alla stesura del documento ha fornito il proprio contributo anche un'apposita commissione operante presso l'Ordine degli Ingegneri di Milano (Oim).

Lo sviluppo di questa tematica deriva da una riflessione sulle possibili difficoltà e criticità riscontrabili dalle imprese italiane nel farsi carico di una popolazione lavorativa sempre più anziana, alla quale garantire condizioni di salute e sicurezza negli ambienti lavorativi.

Il Cni ha affrontato questa problematica approfondendola sotto il profilo tecnico, organizzativo, medico, sociale e contestualizzandola nel mondo occidentale dove i cambiamenti demografici e il continuo spostamento dell'età pensionistica costituiscono un'altra grande variabile all'interno di un tema già molto complesso.

Nel dossier è stato dato spazio a un'analisi dettagliata delle principali criticità da affrontare, tenendo conto di tutti gli aspetti (fattori di rischio più suscettibili, fattori d'età, adozione di misure specifiche).

Contemporaneamente sono stati forniti utili supporti operativi alle organizzazioni, per il confronto interno con la problematica, suggerendo anche soluzioni basate

Leggi la rivista



Edicola Web

Registrati alla newsletter

Seguici su Facebook



Tag

Agenzia del Demanio ambiente Ance
 architettura bando cantiere
 città colore costruzioni

sull'**utilizzo di nuove tecnologie** (cobot, esoscheletri, wearable device, ecc.) e metodologie di valutazione utili allo sviluppo di un **modello aziendale personalizzato**, al fine di garantire nel tempo una produttività sostenibile.

In particolare, è stata sviluppata una descrizione dell'attuale contesto macroeconomico e istituzionale, degli aspetti fisiologici dell'invecchiamento (con conseguenti effetti, positivi e negativi), con suggerimenti di applicazione di alcune metodologie di valutazione del rischio, e una serie di **misure specifiche** adottabili anche in settori critici come quello delle costruzioni.

L'ingegnere, con il suo background culturale e lavorativo, può fornire alle imprese il supporto necessario per affrontare il complesso problema della sicurezza nell'invecchiamento della forza lavoro, suggerendo le soluzioni più sostenibili in termini di garanzia della produttività, di riduzione dei costi e dei rischi. (vb)

TAGS Consiglio nazionale Ingegneri

Mi piace 0



Articolo precedente

Facciate retroilluminate per il centro commerciale di Edimburgo

ARTICOLI CORRELATI ALTRO DALL'AUTORE



Tecnocasa amplia l'offerta digitale con Casa.it



Hotel: boom d'investimenti e frammentazione del mercato



Investimenti pubblico-privato in Veneto dal 2002 al 2019



LASCIA UN COMMENTO

Commento:

Nome:*

edilizia

edilizia residenziale

- efficienza energetica finanziamenti
- finiture formazione geometri
- impianti imprese infrastrutture
- innovazione interni investimenti
- isolamento termico laterizio legno
- Milano noleggio pavimenti pmi
- progettazione progetti recupero
- restauro rigenerazione urbana
- riqualificazione riqualificazione urbana
- risparmio energetico ristrutturazione
- rivestimenti rivestimenti serramenti
- sicurezza sostenibilità territorio
- urbanistica

01building

Il modello Bim del nuovo viadotto sul torrente Polcevera

24 febbraio 2020

Il progetto vincitore del Digital&Bim Award per la categoria Infrastrutture: proposto da Italferr, riguarda la sostituzione del ponte Morandi sul torrente Polcevera a Genova L'articolo Il modello Bim del nuovo viadotto sul torrente Polcevera proviene da 01building.

Bim e diritto d'autore, implicazioni legali e modelli di flusso

21 febbraio 2020

La progressiva diffusione del Building Information Modeling in Italia pone al centro delicate questioni legate all'identificazione della proprietà intellettuale e alla gestione del diritto d'autore. L'interoperabilità, caratteristica tipica del Bim, impone una riflessione sull'autenticità dei dati e sulla loro protezione. Un campo in cui la tecnologia sta avanzando a grandi passi, mentre la normativa ha [...]

Smart home, in Italia il mercato cresce del 40%

19 febbraio 2020

In Italia il mercato della Smart Home vale oltre 540 milioni di euro. Valore lontano da Germania e Regno Unito, ma in crescita del 40% anno su anno. Aumentano anche la consapevolezza dei consumatori e la diffusione degli oggetti smart nelle case. L'articolo Smart home, in Italia il