



IN BREVE DIGITAL TRANSFORMATION REALIZZAZIONI RISTRUTTURAZIONI PROGETTI MATERIALI|IMPIANTI MACCHINE|NOLEGGIO



SPORTELLO IMPRESA

Home > Sportello Impresa > Professioni > Accordo Ingegneri e Inail in materia di sicurezza sul lavoro e prevenzione...

Sportello Impresa Professioni

Cni - Inail | Protocollo d'Intesa

# Accordo Ingegneri e Inail in materia di sicurezza sul lavoro e prevenzione incendi

Cni e Inail hanno riconfermato l'intesa a collaborare sui punti stabiliti dal protocollo redatto nel 2018. L'accordo si fonda sulla realizzazione di attività finalizzate alla tutela della salute e sicurezza del lavoratore e sulla prevenzione incendi.

Redazione 27 gennaio 2020



Una delegazione del **Consiglio Nazionale Ingegneri**, formata dal presidente Armando Zambrano, dal vicepresidente vicario Gianni Massa e dal consigliere e responsabile sicurezza Gaetano Fede ha incontrato il nuovo presidente **Inail** Franco Bettoni.

L'incontro è stata occasione per **confermare l'impegno a una stretta collaborazione** sui temi della **sicurezza**, sulla base di quanto stabilito nel Protocollo d'intesa rinnovato dai due organismi nel gennaio 2018, di durata triennale.

Leggi la rivista



n.9 - Novembre 2019

n.8 - Ottobre 2019

n.7 - Settembre 2019



n.6 - Luglio 2019

n.5 - Giugno 2019

n.4 - Maggio 2019

Edicola Web

Registrati alla newsletter

Seguici su Facebook



Cni - Inail | Accordo in materia di sicurezza sul lavoro.

## Salute e sicurezza dei lavoratori

Il Protocollo d'intesa Cni - Inail prevede la realizzazione di una serie di attività congiunte finalizzate alla tutela della salute e della sicurezza dei lavoratori e alla diffusione della cultura della sicurezza. In particolare:

- organizzazione di eventi e campagne finalizzate alla promozione della salute e sicurezza sul lavoro;
- realizzazione di documenti di carattere tecnico-scientifico volti a introdurre miglioramenti nella salute e sicurezza nei luoghi di lavoro;
- studi finalizzati alla promozione e allo sviluppo di metodologie finalizzati alla prevenzione degli infortuni nei luoghi di lavoro;
- sviluppo e sperimentazione di protocolli di sicurezza e buone prassi;
- formazione nel campo della salute e della sicurezza;
- promozione di progetti e iniziative finalizzati alla diffusione e condivisione delle conoscenze tecnico-scientifiche collegate al sistema di prevenzione degli infortuni;
- studi e analisi di problematiche tecnico-normative concernenti i campi dell'ingegneria della sicurezza.

## Prevenzione incendi

Proseguirà anche il lavoro comune che Cni e Inail svolgono con l'**Università La Sapienza di Roma** in tema di prevenzione incendi. Inail, infine, continuerà a concedere il patrocinio alla Giornata Nazionale della Sicurezza, il maggiore evento organizzato annualmente dal Cni su questo argomento.

TAGS Cni Inail

Mi piace 0



### Tag

[Agenzia del Demanio](#) [ambiente](#) [Ance](#)  
[architettura](#) [bando](#) [cantiere](#)  
[città](#) [colore](#) [costruzioni](#)  
[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

## Edifici intelligenti crescono con il Power over Ethernet

24 gennaio 2020

Secondo Panduit la realizzazione di edifici digitali intelligenti beneficerà della diffusione del Power over Ethernet come piattaforma centrale. L'articolo Edifici intelligenti crescono con il Power over Ethernet proviene da 01building.

## Smart home, le novità in arrivo dal CES 2020

22 gennaio 2020

La fiera CES 2020 di Las Vegas ha dimostrato la