

In Prima Pagina

 **Gse: entro il 30 settembre il bando per l'iscrizione al regi...**






 **Rigenerazione urbana, l'Ani chiede un ripensamento sull'int...**

 **"Ingenio al femminile", il CNI premia le migliori ingegnere ...**

CNI: le linee guida sui lavori in ambienti confinati sono ormai un punto di riferimento

Lo scopo delle "Linee di indirizzo" è fornire strumenti utili per una corretta gestione dei rischi

Martedì 30 Marzo 2021

 Tweet  Condividi 0  Mi piace 25.499  Consiglia 25.499  Condividi

Lo scorso 24 marzo Punto Sicuro, una delle testate di riferimento del settore, ha pubblicato un articolo in merito all'importante contributo fornito dalle "Linee di Indirizzo" del CNI per un approfondimento sulla gestione delle emergenze per i lavori in ambienti confinati. Un'ulteriore prova delle competenze e della preparazione degli ingegneri in merito a tematiche sulla sicurezza di estrema attualità.



Purtroppo il rischio derivante dai lavori in ambienti confinati e/o a rischio di inquinamento provoca ancora oggi molti infortuni mortali, tra le tipologie che ne causano il maggior numero nel nostro Paese, che spesso sono dovuti proprio alla scarsa conoscenza della gestione delle emergenze e in particolare del salvataggio. Molti casi derivano proprio da una condotta inappropriata e pericolosissima dei lavoratori che intervengono nelle operazioni di salvataggio.



BREVI

ENERGIA DA FONTI RINNOVABILI IN ITALIA: PUBBLICATO IL NUOVO RAPPORTO STATISTICO DEL GSE

Nel 2019 le FER sono state impiegate in maniera diffusa sia nel settore Elettrico (hanno coperto quasi il 40% della produzione lorda di energia), sia in quello Termico (20% circa), sia infine nel settore Trasporti (la relativa quota FER, monitorata ai fini del target settoriale al 2020, è pari al 9%)

MARZO 2021: DECISO AUMENTO DELL'INDICE DEL CLIMA DI FIDUCIA NELLE COSTRUZIONI

L'Istat registra un miglioramento della fiducia nell'industria dove l'indice della manifattura e, soprattutto, quello delle costruzioni sono in deciso aumento (da 99,5 a 101,2 e da 141,9 a 147,9, rispettivamente)

IMPIANTI DI ESTINZIONE INCENDI, PUBBLICATA LA NORMA UNI 10779:2021

La norma, che sostituisce la UNI 10779:2014, specifica i requisiti costruttivi e prestazionali minimi da soddisfare nella progettazione, installazione ed esercizio delle reti di idranti destinate all'alimentazione di apparecchi di erogazione antincendio

GENERATORI DI CALORE, PROGETTO DI NORMA IN SECONDA INCHIESTA INTERNA CTI

Verifica, installazione, controllo e manutenzione dei

“Ci auguriamo che l’attenzione riservata dai media alle nostre iniziative in qualità di esperti – commenta Gaetano Fede, Consigliere CNI e responsabile del Gruppo di Lavoro sicurezza - possa fornire ai legislatori lo stimolo per approfondire argomenti sui quali come categoria di professionisti potremmo fornire un supporto utile”.

Lo scopo delle “Linee di indirizzo”, sviluppate, nell’ambito del GdL sicurezza, dal gruppo tematico a tempo sullo specifico argomento coordinato dagli ingegneri Stefano Bergagnin e Luca Vienni, è quello di fornire strumenti utili per una corretta gestione dei rischi. Nel caso particolare dei lavori in ambienti confinati, il lavoro degli esperti del CNI aveva inoltre una necessità peculiare, quella di cercare di tamponare la carenza normativa in merito alla formazione (era prevista una specifica normativa mai promulgata e sono passati 10 anni in questi giorni dall’uscita del DPR 177/2011) e alla gestione delle emergenze e dei salvataggi.

Leggi anche: “Linee di indirizzo per la gestione dei rischi derivanti dai lavori in ambienti confinati: aggiornato il documento del CNI”



Se vuoi rimanere aggiornato su
"Sicurezza sul lavoro"
iscriviti alla newsletter di casaclima.com!

Tweet Condividi 0 Mi piace 25.499 Consiglia 25.499 Condividi

Altre notizie sull'argomento



“Ingenio al femminile”, il CNI premia le migliori ingegnere neolaureate

Tags: [cni](#), [linee guida](#), [ambienti confinati](#)



Linee guida n. 1 sull'affidamento dei servizi di architettura e ingegneria: parere Anac sul computo dei lavoratori somministrati



Superbonus 110%, dalla Rete Professioni Tecniche le Linee Guida Corrispettivi aggiornate



Superbonus 110%: il nodo della copertura assicurativa dell'asseveratore

generatori di calore alimentati a legna o altri biocombustibili solidi

PREZZI DELLE ABITAZIONI, NEL 4° TRIMESTRE 2020 +0,3% SUL TRIMESTRE PRECEDENTE E +1,6% IN UN ANNO

L'aumento tendenziale dell'IPAB si deve sia ai prezzi delle abitazioni nuove che crescono dell'1,7%, in rallentamento rispetto al trimestre precedente (quando la variazione era del +3,0%), sia ai prezzi delle abitazioni esistenti che aumentano dell'1,4%, accelerando rispetto al terzo trimestre 2020 (era +0,7%)



DALLE AZIENDE

SOLUZIONI CERTIFICATE LG PER LA QUALITÀ DELL'ARIA INDOOR

I sistemi con Cassetta LG Dual Vane a 4 vie e kit di purificazione dell'aria aiutano a creare ambienti interni più salubri e sicuri

ARISTON THERMO PRESENTA I RISULTATI DEL 2020

Footprint internazionale, orientamento di lungo termine e sostenibilità permettono all'azienda di mantenere saldi i propri investimenti e registrare un incremento di profittabilità e generazione di cassa nell'anno segnato dalla pandemia

VISSMANN, FORTE COESIONE E CRESCITA NONOSTANTE LA PANDEMIA

Nel 2020 il fatturato aumenta del 6%. Al centro salute, responsabilità sociale e sicurezza del futuro

AIRZONE ESPONE LA SUA GAMMA DI CLIMATIZZAZIONE AL MCE DI MILANO

Dall'8 al 16 aprile, l'azienda spiegherà nella nuova versione online dell'evento come sovvenzionare le sue soluzioni con aiuti governativi

Ultimi aggiornamenti

CLIMATIZZAZIONE

MATERIALI

FIERE