



+39 080 864 22 33

+39 351 816 8098

info@edilsocialnetwork.it

edilsocialnetwork

Home

News

Pagine Aziende

Prodotti e BIM

Gruppi Progetto

Annunci e lavoro

Home / News / Sicurezza / Sicurezza sul lavoro in ambienti confinati: nuove Linee di indirizzo del CNI

Sicurezza sul lavoro in ambienti confinati: nuove Linee di indirizzo del CNI

dimensione font | Stampa | Email



Le Linee di indirizzo per la gestione dei rischi derivanti dai lavori in ambienti confinati o a rischio di inquinamento sono state approvate il 29/01/2020 dal **Consiglio Nazionale degli Ingegneri** (CNI) e sono destinate ai professionisti del settore, ai datori di

lavoro committenti, alle imprese ed a tutte le figure coinvolte nelle attività svolte in ambiente confinato o sospetto di inquinamento.

Il **Consiglio Nazionale degli Ingegneri** aveva approvato il 02/10/2019 le Linee di indirizzo per la gestione dei rischi derivanti dai lavori in ambienti confinati o a rischio di inquinamento.

Successivamente, sono stati recepiti una serie di valutazioni e contributi sul documento, inviati dall'Ordine di Milano, e pertanto il CNI, il 29/01/2020, ha riapprovato il documento.

Fra gli ambienti confinati facilmente identificabili vengono citati, a titolo esemplificativo e non esaustivo, i seguenti:

- cisterne interrate, seminterrate o fuori terra contenenti prodotti o sottoprodotti di tipo organico, alimentare, zootecnico che possono dare luogo a fermentazioni derivanti sia dal ciclo produttivo (ad es. silos per foraggi, vini) che di origine accidentale o comunque indesiderata (ad es. infiltrazioni d'acqua in silos per sfarinati);
- serbatoi pensili (ad esempio quelli degli acquedotti) o vasche interrate (ad esempio quelli delle reti di bonifica o degli acquedotti);
- cunicoli di fogne e di impianti di smaltimento di liquami sia di origine civile che zootecnica (fosse settiche, biologiche ed altro);
- silos, cisterne o altri contenitori per sostanze o prodotti chimici organici e inorganici;
- recipienti di reazione e serbatoi di stoccaggio;
- pozzi e tubazioni;
- cisterne su autocarri.

Il documento fornisce orientamenti e strumenti operativi efficaci per la progettazione e la esecuzione in sicurezza delle attività all'interno degli ambienti confinati e costituisce uno strumento che consente agli addetti ai lavori di individuare quando ricorrono le condizioni per le quali ci si trova ad operare in ambiente confinato o sospetto di inquinamento, nonché quali siano le figure coinvolte e i relativi compiti.

Un particolare approfondimento è stato dedicato alle seguenti tematiche:

- applicazione del D.P.R. 177/2011 alle attività gestite con risorse aziendali interne;

Accedi

Registrati

Accedere con la tua identità social

Accedi con Facebook

**Recupero edilizio**

by Tecnoed

**Cavi PGE e PFP antigelo per tubazioni**

by Khema Riscaldamento Elettrico

**Portoni per Hangar MegaDoor**

by Sap Sistemi

**Condizionatore Senza Unità Esterna Sydney**

by Fintek Climatizzatori

**Pannello termoisolante in EPS con grafite**

by Cabox

- riconoscimento di un ambiente confinato;
- ruolo del DDL Committente, del Rappresentante del Datore di Lavoro Committente (RDLC) e verifica dell'idoneità tecnico professionale (VITP) in relazione al D.P.R. 177/11;
- medico Competente e D.P.R. 177/11;
- gestione delle emergenze e salvataggio in ambiente confinato;
- regolamentazione della Formazione ed addestramento in ambito ambienti confinati.

Fonte: Bollettino Online di Legislazione Tecnica
www.legislazionetecnica.it



Publicato in Sicurezza

Etichettato sotto #sicurezza #lavoro #spazi confinati #linee vita #cni #inquinamento #Consiglio Nazionale degli Ingegneri

Articoli correlati (da tag)

- Messa in sicurezza di edifici e territorio: richieste di contributi entro il 15 gennaio 2020
in Sicurezza

- Obiettivo mantenimento funzionale
in Comunicati stampa

- Norme europee per migliorare la sicurezza delle infrastrutture stradali
in Varie

- Contributi ai comuni in zona sismica per adeguamento antisismico e messa in sicurezza
in Sicurezza

- Messa in sicurezza di edifici e territorio: le misure previste nel DDL bilancio 2020
in Sicurezza

- Sicurezza sul lavoro Polizia di Stato e Vigili del Fuoco
in Sicurezza

- Il nuovo Codice di Prevenzione Incendi è in G.U.
in Normativa

- CISA e SimonsVoss rappresentano Allegion a Sicurezza Milano 2019 con soluzioni di sicurezza personalizzate e integrabili
in Comunicati stampa



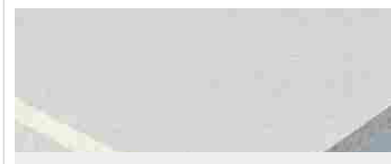
Rilevatore gas spazi confinati

by Siderlavori



Infissi per grandi aperture

by SAFS



Lastra in cartongesso preaccoppiato

by Cabox



Vianova

by Harpaceas



Termoconvettore in metallo plxe

by Khema Riscaldamento Elettrico



Controtelai per porte con stipiti filo muro

by Eclipse