



DVR & Procedure

Ambienti confinati

Certifico Srl - Rev. 5.0 2019



Premessa

Il Prodotto consente di redigere un DVR e le Procedure di sicurezza per i lavori in Ambienti Confinati.

Dettagli Rev. 5.0 Agosto 2019

La Rev. 5.0 Agosto 2019 aggiorna il Modello di DVR & Procedure Spazi Confinati:

1. Modifica/Aggiornamento dei paragrafi relativi:

- Suddivisione Documento in:
Sez A - "DVR" Cap. 1-10
Sez B - "PROCEDURA LAVORO AMBIENTI CONFINATI" Cap. 1-6
2B - Note sul Rappresentante del Datore di Lavoro committente

2. Inserimento allegati:

- 20. Rappresentante DL Lavori in ambiente confinati
- Il rappresentante del DL lavori in ambiente confinati
- Modulo Incarico di Rappresentante del datore di lavoro committente
- Interpello 23-2014

Dettagli Rev. 4.0 Giugno 2019

La Rev. 4.0 Giugno 2019 aggiorna il Modello di DVR & Procedure Spazi Confinati:

1. Modifica/Aggiornamento dei paragrafi relativi:

- 1. Nota introduttiva con una lettura e schemi relativi agli obblighi di cui al D.PR. 177/2011 e alla qualifica.
- 1.1. Riferimenti legislativi

2. Inserimento allegati:

- 18. Spazi Confinati - Verifiche ed Ispezioni Impianti e attrezzature
- 19. INL Qualificazione imprese appaltatrici

3. Sostituzione allegati:

- 1. Sostituzione Testo-Unico-81-08-Ed. 17.1 Marzo 21019.

E' disponibile un Modello master doc di Documento e Procedure, nonché check list, guide, normativa e altra documentazione d'interesse.

Il Modello è strutturato con la metodologia di **OHS A CFR 1910.146** con il concetto di "permesso di lavoro per operare negli spazi confinati" (PRCS) "**Permit-Required Confined Spaces**" e alcuni passi (di studio) estratti da **NIOSH Worker Deaths in Confined Spaces No. 94-103 e Working in Confined Spaces No 80-106**; illustrate inoltre apposite Procedure di sicurezza per operare in ambienti confinati.

Quindi in relazione alla possibilità di dover intervenire all'interno degli spazi confinati e, al fine di avere uno strumento efficace per la gestione della sicurezza e salute, nonché, delle criticità nella gestione delle emergenze, viene adottata la metodologia suddetta per la valutazione del rischio e classificazione degli spazi confinati, ad integrazione del processo di valutazione compiuto nel DVR generale aziendale.

Riferimenti legislativi

La valutazione del rischio è stata condotta in conformità con la seguente normativa:

**D.Lgs. 9 aprile 2008, n. 81.**

Attuazione dell'articolo 1 della Legge 3 agosto 2007, n. 123, in materia di tutela della salute e della sicurezza nei luoghi di lavoro.

Art. 66 Lavori in ambienti sospetti di inquinamento

1. È vietato consentire l'accesso dei lavoratori in pozzi neri, fogne, camini, fosse, gallerie e in generale in ambienti e recipienti, condutture, caldaie e simili, ove sia possibile il rilascio di gas deleteri, senza che sia stata previamente accertata l'assenza di pericolo per la vita e l'integrità fisica dei lavoratori medesimi, ovvero senza previo risanamento dell'atmosfera mediante ventilazione o altri mezzi idonei. Quando possa esservi dubbio sulla pericolosità dell'atmosfera, i lavoratori devono essere legati con cintura di sicurezza, vigilati per tutta la durata del lavoro e, ove occorra, forniti di apparecchi di protezione. L'apertura di accesso a detti luoghi deve avere dimensioni tali da poter consentire l'agevole recupero di un lavoratore privo di sensi.

Art. 121 Presenza di gas negli scavi

...

DPR 177 del 14 settembre 2011

Regolamento per la qualificazione delle imprese e dei lavoratori autonomi operanti in ambienti sospetti di inquinamento o confinati, ai sensi dell'art. 6, comma 8, lettera g del D.lgs. 81/08 e s.m.i.

OHSA 1910.146

Metodologia, indicazioni e definizione di spazio confinato e del permesso di lavoro per operare negli spazi confinati (PRCS) "Permit-Required Confined Spaces.

Guida operativa ISPESL 2008

Rischi specifici nell'accesso a silos, vasche e fossa biologiche, collettori fognari, depuratori e serbatoi utilizzati per lo stoccaggio e il trasporto di sostanze pericolose.

Manuale INAIL 2013

Manuale illustrato per lavori in ambienti sospetti di inquinamento o confinati ai sensi dell'art. 3 comma 3 del DPR 177/2011.



Indice

- 00. Dettagli Versione
- 01. DVR e Procedure Spazi Confinati Rev. 5.0 2019 [NEW]**
- 02. Appendice A OSHA 1910.146
- 03. Appendice F OSHA 1910.146
- 04. Confined Space Pre Entry Check List - 1910.146 App D
- 05. Confined Spaces Regulations 1997 HSE
- 06. Worker Deaths in Confined Spaces NIOSH
- 07. Working in Confined Spaces NIOSH 80-106
- 08. D.Lgs. 81/2008 Testo Unico Salute e Sicurezza Lavoro - Certifico S.r.l. Ed. 17.1 Marzo 2019**
- 09. Istanza certificazione appalto ambienti confinati INL
- 10. Guida ISPEL 2008 Lavori in ambienti sospetti di inquinamento
- 11. Manuale Ambienti Confinati INAIL 2013
- 12. Circolare MLPS 42 2010
- 13. Circolare MLPS n. 13 del 19.04.2011
- 14. D.P.R. 14 Settembre 2011 n. 177
- 13. ISO 7010:2011/Amd 7:2016 W041 - Scheda Segnale W041
- 15. UNI 10449 Manutenzione Permesso di lavoro
- 16. UNI 10449 Manutenzione Permesso di lavoro Struttura e Modello
- 17. Gestione dei lavori in ambienti confinati linee di indirizzo del sistema SGI-AE | ALLEGATO 6
- 18. Procedura spazi confinati | Ispezione e Verifica impianti ed attrezzature (Con Check list)
- 19. INL Qualificazione imprese appaltatrici
- 20. Rappresentante DL Lavori in ambiente confinati NEW Ed. 5.0**
- 21. Elenco riferimenti normativi prassi norme tecniche a Giugno 2019

ISBN: 978-88-98550-64-7

Cod.: CM45

Edizione: 5.0

Anno: 2019

Formato: .docx

Struttura: Adobe Portfolio.pdf

Tipo: Modello

Livello tecnico: ****/*****

Pagine: ---

Dimensioni: 50 Mb