



DVR & Procedure

Ambienti confinati

Certifico Srl - Rev. 1.0 2017



Premessa

Il Prodotto consente di redigere un DVR e le Procedure di sicurezza per il Rischio Ambienti Confinati.

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 **OHSA 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 2016 i

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. 00 2017
- 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. Testo-Unico-81-08-Edizione-Giugno 2016
- 08. Spazi confinati errori comuni non corrette interpretazioni standard OSHA
- 09. Guida ISPEL 2008 Lavori in ambienti sospetti di inquinamento
- 10. Manuale Ambienti Confinati INAIL 2013
- 11. Circolare MLPS 42 2010
- 12. D.P.R. 14 Settembre 2011 n. 177

ISBN: 978-88-98550-64-7

Cod.: CM45

Edizione: 1.0

Anno: 2017

Formato: .docx

Struttura: Adobe Portfolio.pdf

Tipo: Modello

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

Pagine: ---

Dimensioni: 50 Mb