

#### SECURLAV S.r.I.

SERVIZI INTEGRATI SICUREZZA SUL LAVORO

Via Michelangelo, 27 80026 Casoria (NA) TEL +39.081.7574680 securlav@securlav.it www.securlav.it

CENTRO DI FORMAZIONE ACCREDITATO ALLA REGIONE CAMPANIA AL Nº 1647-1-1

Accreditamento EBAFOS Organismo Paritetico Nazionale nº 068AD2012

In possesso di certificazione secondo la norma UNI EN ISO 9001: 2008



In possesso di certificazione secondo la norma OHSAS 18001: 2007





# ATTESTATO DI PARTECIPAZIONE

SI ATTESTA CHE IL/LA SIG./SIG.RA

## **BIANCO ANTONIO**

Nato/a a NAPOLI (NA) il 21/12/1972

Dipendente della ditta

EASY SERVIZI S.R.L.

ha partecipato al corso di informazione e formazione specifica, della durata di 12 ore, per

## "ADDETTI" AI LAVORI IN AMBIENTI CONFINATI E/O SOSPETTI DI INQUINAMENTO

in ottemperanza agli artt. 36 e 37 del Decreto Legislativo 9 Aprile 2008 n. 81 e s.m.i., ed all'art. 2 comma d) del D.P.R. 177/2011

### Contenuti del corso di formazione specifica:

Normativa, valutazione e controlli

- Definizione e tipologie di "ambienti confinati" o sospetti di inquinamento
- Normativa di riferimento (D.Lgs. 81/08 artt. 66, 121 e All. IV p. 3 D.P.R. 177/11)
- La valutazione dei rischi associati a sostanze presenti in ambienti confinati
- Sostanze tossiche e asfissianti, combustibili, suscettibili di esplosione: caratteristiche e SDS
- o Controlli ambientali e verifiche preliminari
- Strumentazione di controllo e monitoraggio: attrezzature, metodologie, procedure e verifiche della ventilazione negli ambienti
- Permessi di accesso, di fiamma ecc.
- o DPI, DPVR.
- Verifica dell'idoneità dei dispositivi

Gestione dei Rischi, ruoli e responsabilità

- o Gestione dei rischi, procedure di lavoro e apprestamenti di sicurezza (linee vita ecc.)
- o Compiti e responsabilità del preposto, del sovraintendente e dell'assistente
- Gestione delle emergenze Prevenzione e salvataggio all'interno degli spazi confinati
  - Piano e procedure di emergenza
- Comunicazione e organizzazione del soccorso
  - La percezione del rischio e il ruolo del gruppo nella gestione
- Analisi di incidenti e casi di salvataggio

Applicazioni e casi pratici

- o Illustrazione di tipologie di strumentazione (ossimetro, esplosimetro)
- Prova di indossamento DPI (triangolo di salvataggio)
- Simulazione in piccoli gruppi di valutazione del rischio, monitoraggio aria, verifica e controlli da mettere in atto prima dell'intervento in ambiente confinato.
- o Procedure di accesso ed emergenza



Il Responsabile del corso

