



ATTESTATO

CORSO DI FORMAZIONE PER

ADDETTO ALLA PREVENZIONE, LOTTA ANTINCENDIO E GESTIONE DELLE EMERGENZE - RISCHIO BASSO

(art. 46 e 37 comma 9 del D.Lgs. 81/08 correttivo D.Lgs. 106/2009 e dell'art. 7 del D.M. 10 Marzo 1998)

Si certifica che

OLARU ION

Nato/a a VRINCIOAIA ROMANIA (EE) il 19-02-1970

Profilo professionale: OPERAIO

Settore di appartenenza: [37] GESTIONE DELLE RETI FOGNARIE

Ha frequentato il corso di formazione per ADDETTO ALLA PREVENZIONE, LOTTA ANTINCENDIO E GESTIONE DELLE EMERGENZE - RISCHIO BASSO della durata di 4 ore,svoltosi in data 07-02-2015 08:00/12:00, presso la sede formativa: VIA COLLE NOCELLO 47, in collaborazione con ENBLI Ente Nazionale Bilaterale Lavoro e Impresa ed O.P.R. di LAZIO superando la verifica di apprendimento.

E.N.B.L.I.
Ente Nazionale Bilaterale
Lavoro e Impresa

II Presidente

DANIELE GREGORIO SCALIS

L DIRETTORE DEL CORSO MARIANI ROBERTO

Paritetico Janonale

Autorizzazione n. 11358 Attestato n. 8/20 del 24-02-2015 Verifica autenticità dell'attestato sul sito www.servizi.enbli.it CONVENZIONE n. 1482 SICUREZZA E AMBIENTE

Via Cine del Duce 34 - 00163 Roma Partitis IVA 11748571004

PROGRAMMA DEL CORSO ADDETTO ALLA PREVENZIONE, LOTTA ANTINCENDIO E GESTIONE DELLE EMERGENZE - RISCHIO BASSO

modulo 1.

il rischio di incendio.

verifiche sommative/competenze specifiche:

classificazione del livello di rischio e valutazione della struttura in cui si opera in relazione alle misure preventive;

differenza protezione attiva e passiva;

modulo 2.

principi ed elementi della combustione.

verifiche sommative/competenze specifiche:

il triangolo del fuoco;

i prodotti della combustione e i loro effetti;

modulo 3.

classi di incendio e sostanze estinguenti.

verifiche sommative/competenze specifiche:

 $individuazione\ delle\ classi\ di\ incendio:\ a,\ b,\ c,\ d,\ e.$

meccanismi di estinzione e sostanze estinguenti in relazione alla classe di fuoco;

modulo 4.

gli estintori ed il loro utilizzo.

 $verifiche\ sommative/competenze\ specifiche:$

definizione e concetto di principio di incendio;

gli estintori portatili e carrellati, loro componenti e come utilizzarli;

lettura dell'?etichetta descrittiva e di manutenzione dell'?estintore;

CONSTRUCTOR STANFORM