



INERIS
03ATEXQ419



ATTESTATO DI FORMAZIONE

Il Sig.



Della società
LXL S.r.l., Novara - NO

ha partecipato al Corso di formazione per:

Assistenza Tecnica e Manutenzione di Carrelli Industriali per Atmosfere Potenzialmente Esplosive

San Donato Milanese, 4-5 Aprile 2013

Validità: 2 anni

Principali argomenti trattati

- Definizione e classificazione delle atmosfere potenzialmente esplosive
- Direttive europee, "ATEX" e Norme di riferimento
- Carrelli industriali elettrici e diesel come sorgenti di accensione: archi elettrici, scintille, superfici calde e fiamme libere
- Dichiarazioni e Certificati di conformità, comprensione delle marcature
- Classi di temperatura
- Modi di protezione Ex "d", "e", "i", "m", "n"
- Gradi di protezione "IP"
- Relazione fra i diversi modi e gradi di protezione e le rispettive zone di utilizzo
- Descrizione degli impianti dei carrelli industriali per Zona 1, Zona 2, Zona 21, Zona 22
- Descrizione degli impianti dei carrelli industriali per Zona E2, Zona E3 con presenza di esplosivi
- Rischi residui nell'utilizzo del carrello
- Istruzioni per l'utilizzo e la manutenzione ordinaria
- Test di verifica individuale per ricerca e riparazione dei guasti

Questo documento attesta che la persona sopraindicata ha partecipato al corso di formazione specificato. Il presente attestato è stato rilasciato solo dopo che la persona sopraindicata ha dimostrato di avere compreso i concetti illustrati.

Il Presidente
A. Pacetti

EXCEN s.r.l. Unipersonale
Via Marcora 61/69
20097 S. Donato M.se (MI) - IT