

CORSO DI FORMAZIONE SUI RISCHI SPECIFICI LEGATI ALL'INSTALLAZIONE DI UN NUOVO IMPIANTO REFRIGERANTE AD AMMONIACA

*Accordo Stato Regioni n. 221 del 21 dicembre 2011 – art. 36-37, comma 2, D.Lgs
81/08*

Corso rivolto a lavoratori

| | |
|---------------------------------------|--|
| Date | 2-4-9 E 11 OTTOBRE 2017 |
| Orari | 02/10/2017 16.30-19.30; 04/10/2017 17.00-19.00; 09-11/10/2017 17.00-19.30 |
| Durata | 10 ore (compreso test finale di verifica) |
| Sede del corso | C/O SDAG SPA A SOCIO UNICO STAZIONE CONFINARIA S.ANDREA 34170 GORIZIA (GO) |
| C.F.A. | Salus S.r.l. - Via Roma 20 – 34170 Gorizia |
| Obiettivi e Finalità del corso | Il corso vuole fornire a tutti i lavoratori una formazione specifica aggiuntiva in luce della prossima nuova installazione di un impianto refrigerante inerente la salute e sicurezza sul luogo di lavoro in applicazione della normativa europea e una maggior percezione del rischio |
| Riferimenti Legislativi | Accordo Stato Regioni n. 221 del 21 dicembre 2011 – art. 37, comma 2 D.Lgs 81/08 |
| Destinatari | Lavoratori ovvero persone che, indipendentemente dalla tipologia contrattuale, svolgono un'attività lavorativa nell'ambito dell'organizzazione di un datore di lavoro pubblico o privato. |
| Requisiti Minimi | Frequenzazione della Formazione Generale e della Formazione Specifica dei Lavoratori. Numero massimo dei partecipanti 35 lavoratori |

| CODICE | REVISIONE | DATA | PAGINA |
|--------|-----------|------------|--------|
| MOD22 | 03 | 20/07/2017 | 1/3 |

ARGOMENTI DEL CORSO
CORSO DI FORMAZIONE SUI RISCHI SPECIFICI LEGATI
ALL'INSTALLAZIONE DI UN NUOVO IMPIANTO REFRIGERANTE AD
AMMONIACA

1^A GIORNATA
2 OTTOBRE 2017
ore 16.30-19.30

- Introduzione al rischio chimico connesso all'impiego del Tri-Idruro di Azoto NH₃ (Ammoniaca)
- Il rischio esplosione e le direttive ATEX - Legislazione, normativa, casi studio ed elementi di valutazione del rischio negli ambienti con pericolo di esplosione

2^A GIORNATA
4 OTTOBRE 2017
ore 17.00-19.00

- Definizione e classificazione dei luoghi
- Misure di prevenzione e protezione contro le esplosioni
- Test di verifica finale dell'apprendimento
- Test di gradimento

3^A GIORNATA
9 OTTOBRE 2017
ore 17.00-19.30

- Descrizione specifica del nuovo impianto di refrigerazione ad ammoniaca
- Prescrizioni di sicurezza legate all'utilizzo del nuovo impianto
- Utilizzo di Dpi Specifici

4^A GIORNATA
11 OTTOBRE 2017
ore 17.30-19.30

- Emissioni in atmosfera
- Valutazione di ulteriori rischi rilevanti per i lavoratori
- Test di verifica finale dell'apprendimento
- Test di gradimento

| CODICE | REVISIONE | DATA | PAGINA |
|--------|-----------|------------|--------|
| MOD22 | 03 | 20/07/2017 | 2/3 |

ASPETTI METODOLOGICI ED ORGANIZZATIVI

- Risultati attesi** Diventare un lavoratore consapevole dei nuovi rischi ,legati all’installazione di nuovi impianti all’interno del contesto aziendale,presenti nel luogo di lavoro e della loro prevenzione
- Metodologia didattica** Il corso prevede una metodologia didattica attiva, tramite interazione coi partecipanti, anche sulla base di eventuali esperienze personali. Saranno utilizzate e commentate slide, fotografie e filmati inerenti gli argomenti trattati durante il corso.
- Docenti e/o istruttori** Tutti i docenti del corso sono qualificati sulla base delle conoscenze, competenze, abilità ed esperienze, in relazione alle tematiche trattate durante il corso e ai moduli teorici e pratici.
- Materiali didattici** Verrà inviata tramite posta elettronica,su richiesta, la dispensa del corso in formato pdf. Durante il corso sono a disposizione presso l’aula, bloc-notes e materiale per prendere appunti e un libretto informativo sui principali rischi rilevati nella varie attività lavorative.
- Registro** E’ stato predisposto un Registro delle presenze per ogni lezione del corso sul quale ogni partecipante apporrà la propria firma all’inizio e alla fine di ogni lezione.
- Verifica finale** Ai partecipanti sarà somministrato un test di verifica finale dell’apprendimento.
- Frequenza al corso** L’attestato di partecipazione verrà rilasciato a fronte della **frequenza del 90%** delle ore totali, fatto salvo la verifica delle conoscenze acquisite.
- Attestato relativo al corso** Al termine del corso ogni partecipante riceverà l’attestato individuale di formazione e di frequenza rilasciato da AiFOS, ed inserito nel registro nazionale della formazione.
Tale documento sarà autenticato da un numero univoco e dal QR Code automaticamente generato dal sistema Ge.Co.
La responsabilità dell’emissione dell’attestato finale è del direttore del CFA, ed è necessaria per la validazione l’apposizione di firma autografa da parte dei responsabili (direttore CFA, coordinatore, medico ecc.).
- Archivio documenti** Tutti i documenti del corso, programma, registro firmato dai partecipanti, materiali e test di verifica saranno conservati nei termini previsti dalla legge presso la sede del CFA cha ha organizzato il corso.
- AiFOS Soggetto Formatore nazionale** AiFOS quale associazione di categoria nazionale aderente a Confcommercio-Imprese per l’Italia, operante su tutto il territorio nazionale, è soggetto ope legis (ai sensi D.Lgs. 9 Aprile 2008, n.81 e s.m.i., nonché ai sensi degli Accordi Stato-Regioni) per la realizzazione dei corsi di formazione e ne rilascia gli Attestati.
- C.F.A. Centro di Formazione AiFOS** Struttura formativa di diretta ed esclusiva emanazione di AiFOS cui sono stati demandati tutti i compiti amministrativi, organizzativi e di supporto alla didattica ed allo sviluppo del corso.
- Organismi Paritetici** Ai sensi del D.Lgs. n. 81/2008 e dei successivi accordi Stato-Regioni il datore di lavoro o l’ente di formazione delegato devono mettere a conoscenza l’Organismo paritetico competente per settore e per territorio a seconda della tipologia di azienda della volontà di porre in essere l’intervento formativo.

Per informazioni: SALUS Srl – Ufficio Formazione
Via Roma, 20 – 34170 Gorizia
Tel. 0481.30823 – int. 3
formazione@salusfvg.it – www.salusfvg.it

Referente: dott. ing. Martina Filiput

| CODICE | REVISIONE | DATA | PAGINA |
|--------|-----------|------------|--------|
| MOD22 | 03 | 20/07/2017 | 3/3 |

