

# 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*

<b>Date</b>	2-4-9 E 11 OTTOBRE 2017
<b>Orari</b>	02/10/2017 16.30-19.30; 04/10/2017 17.00-19.00; 09-11/10/2017 17.00-19.30
<b>Durata</b>	10 ore (compreso test finale di verifica)
<b>Sede del corso</b>	C/O SDAG SPA A SOCIO UNICO STAZIONE CONFINARIA S.ANDREA 34170 GORIZIA (GO)
<b>C.F.A.</b>	Salus S.r.l. - Via Roma 20 – 34170 Gorizia
<b>Obiettivi e Finalità del corso</b>	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
<b>Riferimenti Legislativi</b>	Accordo Stato Regioni n. 221 del 21 dicembre 2011 – art. 37, comma 2 D.Lgs 81/08
<b>Destinatari</b>	Lavoratori ovvero persone che, indipendentemente dalla tipologia contrattuale, svolgono un'attività lavorativa nell'ambito dell'organizzazione di un datore di lavoro pubblico o privato.
<b>Requisiti Minimi</b>	Frequenzazione della Formazione Generale e della Formazione Specifica dei Lavoratori. <b>Numero massimo dei partecipanti 35 lavoratori</b>

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<sup>A</sup> GIORNATA**  
**2 OTTOBRE 2017**  
**ore 16.30-19.30**

- Introduzione al rischio chimico connesso all'impiego del Tri-Idruro di Azoto NH<sub>3</sub> (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<sup>A</sup> 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<sup>A</sup> 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<sup>A</sup> 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

