



CORSO DI PREPARAZIONE ALL'ESAME PER LA

"PATENTE DI ABILITAZIONE ALLA MANIPOLAZIONE DI GAS TOSSICI"

Sessione "Primavera 2023"

ONLINE

Docente: Dott. Chim. Santo Palmeri

Modalità di svolgimento: da remoto su piattaforma Teams

CARATTERISTICHE DEL CORSO

Durata 40 ore

Per informazioni sulle scadenze per la consegna delle domande di partecipazione all'esame e per ricevere il modello di domanda con l'elenco della documentazione da allegare, le aziende devono rivolgersi alla "Commissione Gas Tossici" della ATS provinciale di competenza.

Gas tossici trattati: Cianuri e Ammoniaca (altri gas su richiesta).

Materiale didattico. Manuale "Io scelgo la sicurezza – Gas Tossici – Manuale per l'esame di abilitazione all'uso dei gas tossici" edito della regione Piemonte; Slide estratte da manuali tecnici disponibili su internet relative a figure, nomogrammi, contenitori e strumenti non presenti nel manuale e efficaci ai fini didattici; Slide estratte da pubblicazioni editate da Enti istituzionali (INAIL, ISPRA, ASL, ecc.) relative alla segnaletica, all'etichettatura dei contenitori, alle caratteristiche dei depositi degli agenti chimici pericolosi, i DPI, ecc. Tutto il materiale didattico sarà in formato digitale.

QUOTE DI PARTECIPAZIONE

- dipendenti di aziende associate a A.I.F.M.: euro 950,00 + I.V.A.
- dipendenti di aziende non associate a A.I.F.M.: euro 1200,00 + I.V.A.

Pagamento mediante Bonifico Bancario sul conto Asfimet srl, BPER Banca, Corso Europa 209, 20017 Rho (MI), IBAN: IT90R053872050000042173363 - BIC: BPMOIT22XXX
Da effettuarsi a ricevimento fattura e prima dell'inizio del corso.

Scheda di iscrizione al CORSO DI PREPARAZIONE ALL'ESAME PER LA PATENTE DI ABILITAZIONE ALLA MANIPOLAZIONE DI GAS TOSSICI"
Compilare e inviare a info@galvanotecnica.org

Azienda _____

Via, n° _____ CAP _____

Città (Prov.) _____

Tel. _____

E-mail _____

P.IVA _____

C.F. _____

Codice Destinatario SDI _____

Dipendente partecipante

Nome _____ Cognome _____

E-mail _____

Titolo di studio _____

Mansioni _____

Gas tossico di interesse: Cianuri Ammoniaca

Vi informiamo che i dati raccolti saranno trattati per esigenze riconducibili all'esecuzione di attività inerenti il rapporto contrattuale.

Richiesta consenso. I dati raccolti potranno inoltre essere trattati per finalità di marketing e informazione consistenti nell'invio di comunicazioni aventi ad oggetto aggiornamenti sulle future iniziative e sull'attività istituzionale di A.I.F.M. Ai sensi dell'art. 13 del Regolamento europeo (UE) 2016/679 (GDPR),
 autorizzo non autorizzo l'utilizzo dei dati raccolti ai fini sopra indicati.

Titolare del trattamento dei dati: Asfimet Srl, Via Sismondi 50 - 20133 Milano; tel. 339.8458916; e-mail: info@galvanotecnica.org.

Data _____ Firma _____

PROGRAMMA

ARGOMENTI TRATTATI

- Regio decreto sui gas tossici e norme complementari
- Principi di chimica e fisica
- Principi di tossicologia e aspetti medico-tossicologici degli agenti chimici pericolosi (in particolare dei gas)
- Recipienti per gas (compressi, liquefatti e in soluzione), per liquidi e solidi
- Marcatura ed Etichettatura dei recipienti e dei veicoli di trasporto e segnaletica di sicurezza degli ambienti di lavoro
- SDS (schede dati di sicurezza) e criteri di corretto utilizzo degli agenti chimici pericolosi e, in particolare, dei Gas Tossici d'interesse dei corsisti
- Prevenzione incendi, principi e comportamenti di prevenzione ed emergenziali
- DPC (dispositivi di prevenzione collettiva) e DPI (dispositivi di prevenzione individuali) e prove d'uso della maschera facciale e dei filtri (parte 1)
- Depositi e/o magazzini e impianti d'uso degli agenti chimici pericolosi e, in particolare, dei Gas Tossici d'interesse dei corsisti e loro gestione
- Caratteristiche chimico-fisiche e tossicologiche, procedure operative per l'uso e la bonifica di sversamenti e interventi di primo soccorso dei Cianuri e dell'Ammoniaca
- Metodi generali di primo soccorso

Sono inoltre previsti:

- La simulazione di prova d'esame (teorica e pratica) di utilizzo della maschera facciale e dei filtri
- Il ripasso finale degli argomenti trattati

CALENDARIO DELLE LEZIONI

| | | |
|----------------|-----------|------------------|
| 1ª SESSIONE : | 7 aprile | ore 9.00 - 13.00 |
| 2ª SESSIONE : | 13 aprile | ore 9.00 - 13.00 |
| 3ª SESSIONE : | 19 aprile | ore 9.00 - 13.00 |
| 4ª SESSIONE : | 21 aprile | ore 9.00 - 13.00 |
| 5ª SESSIONE : | 26 aprile | ore 9.00 - 13.00 |
| 6ª SESSIONE : | 28 aprile | ore 9.00 - 13.00 |
| 7ª SESSIONE : | 2 maggio | ore 9.00 - 13.00 |
| 8ª SESSIONE : | 5 maggio | ore 9.00 - 13.00 |
| 9ª SESSIONE : | 8 maggio | ore 9.00 - 13.00 |
| 10ª SESSIONE : | 10 maggio | ore 9.00 - 13.00 |

N.B. Il calendario potrebbe subire variazioni sulla base delle date di esame comunicate dalle ATS. Le modifiche saranno sempre concordate con i corsisti.

- Il link di collegamento alla piattaforma del corso sarà inviata tramite email qualche giorno prima della data di inizio.
- La quota comprende anche il materiale didattico (testi e dispense).
- Le maschere facciali e i relativi filtri per le prove d'uso saranno a carico dei corsisti. L'azienda dovrà anche provvedere all'esercitazione dell'uso degli auto protettori ad aria compressa presso la propria sede.



Segreteria organizzativa: A.I.F.M.
Tel. +39 3398458916 - info@galvanotecnica.org
www.galvanotecnica.org