



COMMISSIONE ESAMINATRICE ASPIRANTI
IDONEITA' ALLE OPERAZIONI RELATIVE
ALL'UTILIZZO DEI GAS TOSSICI

Presidente
Dott. Liberati Vito

AI DIRETTORI SANITARI
DEI PRESIDI OSPEDALIERI
della Provincia di
TERAMO

I Sigg. SINDACI dei Comuni
della Provincia di
64100 TERAMO



All'Unione Industriali
Via Gammarana n° 6
64100 TERAMO

All'Associazione Piccole e Medie Industrie
Via Gammarana n° 8
64100 TERAMO

Si comunica che è stata indetta, per la terza decade di maggio c.a., la prossima sessione di esame per il rilascio del certificato di idoneità alle operazioni relative all'impiego dei gas tossici.

Possono essere ammessi agli esami i cittadini che siano in possesso, alla data di scadenza del termine stabilito per la presentazione delle domande, dei seguenti requisiti:

- => diploma di istruzione secondaria di 1° grado (licenza di 3^a media) oppure, per coloro che per ragioni di età non erano assoggettati alla scuola dell'obbligo, licenza di scuola elementare;
- => abbiano compiuto il 18° anno di età;

La domanda di ammissione agli esami, redatta su carta legale ed indirizzata al Responsabile del Servizio di Prevenzione e Sicurezza negli Ambienti di Lavoro della Azienda Sanitaria Locale di Teramo, C.da Casalena, Presidente della Commissione in parola, dovrà essere presentata entro e non oltre la data del 10 maggio 2016.

La domanda dovrà contenere le seguenti indicazioni:

- * cognome e nome, data e luogo di nascita del richiedente;
- * luogo di residenza (Comune, Via o Frazione, numero civico);
- * eventuale recapito telefonico;
- * il titolo di studio posseduto;
- * il gas o i gas al cui impiego intende abilitarsi.

Alla domanda dovrà essere allegata la seguente documentazione:

- 1) certificato generale del casellario giudiziale in data non anteriore a due mesi;
- 2) certificato medico-legale da farsi rilasciare presso il Servizio di Prevenzione e Sicurezza negli Ambienti di Lavoro dell' Azienda Sanitaria Locale di Teramo, dal quale risulti che il richiedente:
 - ⇒ non è affetto da malattie fisiche o psichiche e non presenta deficienze organiche di qualsiasi specie che gli impediscano di eseguire con sicurezza le operazioni relative all'impiego dei gas tossici;
 - ⇒ non presenta segni di intossicazione alcolica o da sostanze stupefacenti;
 - ⇒ ha integri il senso olfattivo e la pervietà nasale;
 - ⇒ percepisce la voce afona ad almeno otto metri di distanza da ciascun orecchio;
 - ⇒ possiede il visus complessivamente non inferiore ai 14/10 (tavola di Snellen) purchè da un occhio non inferiore a 5/10.

Gli esami per il rilascio del certificato di idoneità consisteranno in prove teorico-pratiche sul gas o sui gas specificati nella domanda.

I candidati dovranno dimostrare una sufficiente conoscenza e padronanza delle modalità relative alla manipolazione dei gas tossici per il cui impiego chiedono la patente di abilitazione, nonché delle norme cautelative necessarie con speciale riguardo all'impiego di maschere e di altri mezzi protettivi; dovranno altresì dimostrare di conoscere il regolamento speciale per l'impiego dei gas tossici di cui al R.D. 09.01.1927 n°147.

I candidati ammessi saranno avvertiti del giorno, ore e luogo in cui dovranno presentarsi agli esami.

L'esito degli esami sarà comunicato ai candidati, i quali provvederanno, entro un mese dalla data della notifica del predetto esito, a far pervenire la documentazione specificatamente richiesta nella comunicazione stessa.

A coloro i quali avranno conseguito il certificato di idoneità sarà rilasciata, a cura della U.L.S.S. territorialmente competente, la patente di abilitazione alla esecuzione delle operazioni relative all'impiego dei gas tossici di cui all'art. 4, lettera c) del R.D. n°147/27.

Per eventuali chiarimenti gli interessati potranno rivolgersi al Servizio di Prevenzione e Sicurezza negli ambienti di lavoro della A S L di Teramo - Segreteria Commissioni Gas Tossici, Dr.ssa Maura Crocetti, Giulianova Via Gramsci 5, Tel. 085/8020402

Si prega di dare la massima divulgazione alla presente comunicazione.



IL DIRETTORE GENERALE
(Dr. Roberto Fagnano)

