



RILASCIO PATENTE DI ABILITAZIONE ALL'IMPIEGO DEI GAS TOSSICI

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO DI IGIENE E PREVENZIONE SANITARIA

comunica che la Commissione prevista dall'art. 32 del Regolamento approvato con R.D. 9 gennaio 1927, n. 147 (in breve "Commissione Gas Tossici"), indice ogni anno due sessioni d'esame per il conseguimento del certificato di idoneità finalizzato al rilascio della patente di abilitazione all'impiego dei gas tossici. Per partecipare gli interessati devono presentare specifica domanda, da redigersi sul **Modello A**, a:

ATS Brianza
Dipartimento di Igiene e Prevenzione Sanitaria
via Novara 3, 20832 Desio.

1. Alle sessioni di esame possono partecipare i soggetti che abbiano compiuto il 18° anno di età e siano residenti nel territorio della Provincia di Monza e Brianza o della Provincia di Lecco, e/o la cui azienda vi abbia il deposito (impianto) al quale sono destinati. I soggetti non residenti e la cui azienda abbia sede operativa in altre province, possono comunque presentare domanda a questa ATS; l'accettazione è tuttavia subordinata alla previa acquisizione di nulla osta rilasciato dalla Commissione territorialmente competente e alla valutazione da parte della Commissione ATS Brianza, relativamente al numero di candidati con pieno diritto iscritti all'esame.
2. In relazione alla situazione di emergenza sanitaria dovuta alla pandemia COVID-19, le prove d'esame dell'anno 2020, procedure assimilabili a quelle che rientrano nel campo di applicazione del DPCM 26.04.2020, art. 1, comma 1, lettera q), sono state definitivamente soppresse.
3. **Per il 2021 sono previste, oltre alle sessioni ordinarie, due prove di recupero, la prima in data 5 febbraio 2021, la seconda in data ancora da definirsi. Per queste prove non è prevista la presentazione di nuove domande in aggiunta a quelle già presentate per le due sessioni soppresse dell'anno 2020.**
4. **Per lo svolgimento della prova pratica ogni candidato dovrà presentarsi munito di proprio dispositivo di protezione individuale delle vie respiratorie (autorespiratore a ciclo aperto), al fine di evitare scambio di maschere. Può essere previsto l'utilizzo di bombole d'aria compressa da parte di più candidati, a condizione che la maschera e il gruppo erogatore siano individuali.**
5. Le prove (orali e scritte) verteranno sulla conoscenza del/dei gas per il/i quale/i viene chiesta l'abilitazione; in particolare, il candidato dovrà dimostrare di possedere una sufficiente conoscenza delle modalità relative alla sua/loro utilizzazione, manipolazione, trasporto, conservazione e custodia, nonché delle norme cautelative, con particolare riguardo all'impiego di maschere e di altri mezzi di protezione contro il/i gas. Il candidato dovrà inoltre dimostrare di conoscere il Regolamento approvato con R.D. 9 gennaio 1927, n. 147, in particolare il Titolo II, nonché le nozioni elementari sulla preparazione e utilizzazione industriale del/i gas, sulle sorgenti di intossicazione durante la fabbricazione del/i gas stesso/i, sull'azione tossica, sui modi di rilevarne la presenza, sulle norme cautelative in generale e sui soccorsi di urgenza.
6. I gas per i quali è possibile richiedere il certificato di idoneità all'impiego sono: *acido cianidrico - acido fluoridrico - ammoniacca - anidride solforosa - benzina - bromuro di metile - cianogeno - cianuri - cloro - cloropicrina - cloruro di metile - dietilsolfuro - dimetilsolfuro - etere cianocarbonico - etilpropilsolfuro - etilmercaptano - fosgene - idrogeno fosforato - isonitrili - metilmercaptano - ossido di etilene - piombo tetrametile - piombo tetraetile - solfato di metile - solfuro di carbonio - tetraidrotiofene - trifluoruro di boro.*

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO
DI IGIENE E PREVENZIONE SANITARIA
dr.ssa Nicoletta Castelli
(firma autografa sostituita a mezzo stampa ai sensi
dell'art. 3, comma 2, del D.L. 39/1993)

Contatti:
Segreteria Commissioni Gas Tossici
tel. 0362.304804 - fax 0362.304836
flavio.lago@ats-brianza.it - protocollo@pec.ats-brianza.it

Referente per la gestione del procedimento: dr. Flavio Lago