

**Programma prova di esame per il conseguimento del certificato di idoneità
e della patente di abilitazione all'impiego dei gas tossici
(D.M. 9 maggio 1927 - allegato II)**

Gli esami vertono sul gas o sui gas per i quali viene richiesta l'abilitazione e constano di prove pratiche e di prove teoriche

PROVE PRATICHE attinenti:

- la tecnica delle varie manipolazioni connesse con la conservazione e la custodia nonché con il trasporto di ciascun gas tossico per il quale viene richiesta l'abilitazione;
- la tecnica delle varie manipolazioni connesse con l'utilizzazione dei gas tossici di cui al punto precedente;
- impiego delle maschere ed apparecchi contro i gas: in particolare tutti gli strumenti di uso comune e generalizzato, fra cui:
 - **autorespiratore ciclo chiuso (02) KG 210 drager,**
 - **autorespiratore drager PA 80**
 - **autorespiratore Sekur MK IIMPC 1400/1 Pirelli e similari**
 - **maschera antigas Sekur C 607 MK II Pirelli e similari**
 - **filtri combinati A2P3 - ABEK2 - P3 UP3**

Inoltre la strumentazione varia per rilevamento e misurazione della concentrazione del gas.

PROVE ORALI attinenti:

-le nozioni elementari sulla preparazione ed utilizzazione industriale del gas, sulle sorgenti di intossicazione durante la fabbricazione e durante l'utilizzazione del gas stesso; sull'azione tossica di questo, sui modi di rilevarne la presenza, sulle norme cautelative in generale e sui soccorsi d'urgenza;

-la conoscenza del regolamento sull'impiego dei gas tossici approvato con R.D. 9 genn. 1927 n. 147 ed in particolare del titolo II;

Si precisa che otterranno il certificato di idoneità gli aspiranti che abbiano conseguito sette decimi nel complesso delle prove pratiche ed orali, purchè abbiano conseguito non meno di sei decimi in ciascuna di esse.