



Gent.mo

In data **13 marzo 2023** è stata inviata alle Direzioni interregionali e regionali dei Vigili del Fuoco, la **circolare 3747** inerente ulteriori indicazioni per lo svolgimento degli esami dei tecnici manutentori qualificati come da D.M. 1 settembre 2021.

La circolare **fornisce indicazioni ai comandi** per lo svolgimento degli esami di abilitazione dei tecnici manutentori qualificati, per consentire ai soggetti formatori di presentare le istanze per il riconoscimento dei requisiti e per il successivo avvio degli esami di abilitazione dei tecnici manutentori qualificati.

La nota specifica inoltre che **è in fase di aggiornamento** le appendici I (caratteristiche dei docenti e centri di formazione) e appendice II (programma corsi manutenzione presidi) della circolare **14804 del 6 ottobre 2021**.

Viene inoltre specificato che la **qualifica degli aspiranti manutentori** che superano l'esame avrà efficacia, in ogni caso, a partire dalla data di **entrata in vigore dell'art. 4 del D.M. 1 settembre 2021** e non prima (alla data odierna 25 settembre 2023 *n.d.r.*).

Nella nota è riportato specifica che le **abilitazioni al tecnico manutentore** inerenti il CASO 2 e il CASO 3 **prevedono l'ammissione diretta all'esame di personale con pregresse esperienze** (e nel caso 3 anche pregressa formazione). Le prove di esame per i candidati in possesso dei requisiti **potranno essere programmate con celerità, una volta che saranno individuati ed autorizzate le sedi di esame**.

Come si legge nella domanda da presentare da parte del tecnico manutentore, Mod. Esami Manutentori rev01/23, **è necessario indicare la sede di esame** ove si vuole andare a sostenere l'esame di abilitazione. Le sedi di esame disponibili per effettuare gli esami di abilitazione **saranno rese pubbliche tramite una piattaforma informatica**. Fino alla pubblicazione della piattaforma informatica con elenco delle sedi di esame riconosciute, non sarà possibile effettuare la domanda di qualifica da parte del tecnico manutentore.