

rugiadapoint

RISCALDAMENTO CONDIZIONAMENTO ARIA IMPIANTI ITS
CLIMATIZZAZIONE VENTILAZIONE REFRIGERAZIONE
DOMOTICA ENERGIA ACQUA GAS ELETTRICITÀ

Attualità

Prodotti e sistemi

Impianti

Energia

Fiere - Eventi

Arredobagno

Sicurezza

Leggi e norme

Recensioni

Home

Certificazione f-gas: AiCARR organizza corsi ed esami.

In base al Dpr n. 43 del 27 gennaio 2012 gli operatori del settore e i professionisti addetti all'installazione, manutenzione o riparazione delle apparecchiature contenenti gas fluorurati, dovranno obbligatoriamente essere in possesso del cosiddetto "patentino" di frigorista per poter continuare a lavorare nell'ambito delle attività indicate dallo stesso Dpr.



La certificazione è obbligatoria e deve essere conseguita entro sei mesi dalla pubblicazione sulla Gazzetta ufficiale del Registro nazionale delle persone e imprese certificate.

AiCARR e ICMQ organizzano in tutta Italia una serie di sessioni di esami di certificazione.

L'esame ha la durata di una giornata ed è costituito da una prova teorica e da una prova pratica, così come richiesto dal Regolamento n. 303/2008. Fino alla pubblicazione del Registro nazionale, ICMQ, organismo accreditato da Accredia e designato dal Ministero dell'Ambiente per effettuare la certificazione degli addetti e delle imprese, rilascerà agli installatori che supereranno

l'esame un certificato temporaneo.

In seguito, gli operatori saranno tenuti a iscriversi e dovranno comunicare il numero di iscrizione a ICMQ, che rilascerà un certificato definitivo e valido a tutti gli effetti di legge. In preparazione all'esame, AiCARR propone anche un corso propedeutico teorico-pratico, snello e completo.

Il corso non è obbligatorio per accedere alla prova ma è molto utile in quanto approfondisce aspetti sia pratici sia teorici legati all'esame ed è strutturato in modo da offrire, secondo gli elevati standard qualitativi di AiCARR Formazione, un'occasione di aggiornamento unica per incrementare la propria professionalità e lavorare in piena sicurezza. Il programma del corso: 1a giornata (8 ore): Legislazione e normativa vigente ai sensi del Regolamento CE 842 e Regolamento CE 303.

Termodinamica dei cicli frigoriferi. 2a giornata (8 ore): Componenti di circuiti frigoriferi e strumentazione di misura da utilizzare ai fini dei controlli. Installazione e messa in funzione di impianti. Controlli e procedure da effettuarsi prima di mettere in funzione l'impianto, dopo un arresto prolungato, in manutenzione ordinaria, straordinaria e durante il normale funzionamento.

Maggiori informazioni possono essere richieste a info@aicarr.org o a breve verranno riportate sul sito www.aicarr.org

[aicarr](#) [Attualità](#) [corsi AICARR](#) [Corso per frigoristi](#) [Dpr n. 43 del 27 gennaio 2012](#) [Formazioni gas frigoriferi](#) [ICMQ](#) [Patentino](#) [Leggi e norme](#) [patentino frigorisri](#) [Registro nazionale delle persone e imprese certificate](#) [News](#)

Mi piace Place a 698 persone. Registrati per vedere cosa piace ai tuoi amici.

Ultime notizie



Certificazione f-gas: AiCARR organizza corsi ed esami.



Tempesta di neve mette in ginocchio il nord est degli Usa



Caldaie a camera stagna e aperta Lamborghini



Sanitari ergonomici dal design 'pulito'



Mwh vince la gara per gli audit di sicurezza del Joint Research Center di Ispra



Sistema regolazione riscaldamento e raffrescamento