



BRANCA INFORMA N. 01/2022

Qualifica professionale FER in visura camerale



Si informa che dal 1° gennaio 2022 i titoli di qualifica professionale FER dovranno essere inseriti in visura camerale da parte delle camere di commercio.

Questa importante novità, introdotta dal Decreto Semplificazioni (DL 77/2021), consentirà a tutti i responsabili tecnici che seguiranno il corso di aggiornamento di evitare un ulteriore passaggio in camera di commercio per richiedere l'indicazione in visura del mantenimento della qualifica.

Finora non era infatti possibile dimostrare in nessun modo lo svolgimento dell'aggiornamento obbligatorio se non tramite l'esibizione dell'attestato rilasciato dall'ente formativo. In questo modo, di fatto, risultavano equiparate le imprese che avevano adempiuto regolarmente a questo obbligo di legge a quelle che non avevano compiuto alcun percorso di qualificazione, con il risultato di una discriminazione e una concorrenza sleale. Per conferire quindi al percorso di aggiornamento un maggior carattere di ufficialità, alcune imprese chiedevano alla propria camera di commercio di riportare la qualifica in visura, richiesta alle volte negata in alcune province d'Italia.

Ricordiamo che il corso di aggiornamento FER è stato introdotto dal Decreto Legislativo n. 28 del 2011, sulla promozione dell'uso dell'energia da fonti rinnovabili (FER), che ha stabilito l'**obbligo di un corso di aggiornamento per tutti i responsabili tecnici** delle imprese installatrici dei seguenti impianti:

- pompe di calore,
- caldaie, stufe e caminetti a biomassa (pellet, legna etc.),
- pannelli solari termici,
- pannelli solari fotovoltaici.

Più precisamente viene stabilito che i responsabili tecnici che effettuano installazione e manutenzione straordinaria degli impianti di cui sopra, devono mantenere la qualifica professionale di "Installatore e manutentore straordinario di impianti energetici alimentati da fonti rinnovabili", **in caso contrario devono escludere tali impianti dalle loro attività e non possono rilasciare dichiarazioni di conformità.**

Per mantenere questa qualifica tutti i responsabili tecnici sono tenuti a seguire **ogni tre anni un corso di aggiornamento di 16 ore.** Il Decreto stabilisce che i corsi devono essere erogati da enti di formazione accreditati presso la regione di competenza.



Prof. GIOVANNI BRANCA
Studio Tecnico
Direzione e segreteria: Via Giovanni da Procida, 34 - 00162 Roma
Sede didattica e laboratori: Viale dello Scalo San Lorenzo, 77 - 00185 Roma
Tel. 06.97273267 - Tel./Fax 06.97271384 - Cell. 348.7180517 - 379.1810870 - 333.3015919
Partita IVA 09906540589 - Codice Fiscale: BRN GNN 46M02 C725 S
gbranca.it - studio@gbranca.it



Pagina 2 di 2

Per assistervi nel mantenimento della qualifica di installatore FER, lo Studio Branca ha avviato da alcuni anni una collaborazione con un ente accreditato presso la Regione Lazio che assicura la conformità dei corsi con i regolamenti nazionali e regionali. Il **corso di aggiornamento di 16 ore consente di mantenere per tre anni i requisiti per l'installazione di tutti gli impianti alimentati da fonti energetiche rinnovabili: pompe di calore, caldaie, caminetti e stufe a biomassa, pannelli solari termici e pannelli solari fotovoltaici.** Per il calendario dei prossimi corsi potete consultare [la pagina dedicata sul nostro sito](#).

Roma 28 gennaio 2022

Con i migliori saluti

STUDIO TECNICO BRANCA
Prof. Giovanni Branca

Siamo a disposizione per eventuali ulteriori informazioni e cogliamo l'occasione per rammentarvi le nostre attività e i nostri servizi:

- patentino II grado conduzione impianti termici,
- patenti generatori di vapore (qualsiasi grado, con tirocinio pratico),
- patentino frigoristi - corsi per tutti i livelli di esperienza,
- certificazione imprese per gli F-GAS,
- corso aggiornamento FER,
- corso sanificazione impianti di trattamento dell'aria,
- corso compilazione dichiarazione di conformità - DM 37/08,
- corso per manutentori di impianti antincendio
- corso/consulenza per la corretta gestione dell'impresa che lavora nel settore dei gas fluorurati,
- corsi per installatori (uni 7129, procedure, norme, verifiche),
- abilitazione alla comunicazione degli interventi alla Banca Dati F-GAS,
- certificazioni ISO 9001,
- convenzione taratura strumenti di misura,
- convenzione con fornitore gas refrigeranti e gas tecnici,
- verifica impianti elettrici,
- contabilizzazione del calore e tabelle millesimali riscaldamento,
- sicurezza del lavoro d.lgs. 81/08 (ex 626/94),
- progettazione centrali termiche - pratiche INAIL,
- antincendio - pratiche VVF,
- certificazioni energetiche (esclusivamente con sopralluogo),
- consulenza redazione dichiarazioni di conformità (DM 37/08).