

N° E2019/0361 del Registro
Patentini Conduzione Impianti Termici



Città
metropolitana
di Milano



PATENTINO DI ABILITAZIONE DI 2° GRADO

ai sensi del D.Lgs n. 152/06, della L.r. n. 24/06 e della D.d.u.o. 1861/12

Il Direttore del Settore Qualità dell'Aria, Rumore ed Energia

visto l'Attestato di Competenza e il relativo verbale dello scrutinio finale
Percorso ID Prog. 208863 del 23/01/2019, rilascia in data odierna il
presente patentino di abilitazione contraddistinto con il n. E2019/0361 di
registro ed

AUTORIZZA

Il Sig. DI BENEDETTO Donato

Nato a Genzano Di Lucania (PZ) il 07/08/1960

Residente a Sesto San Giovanni (MI)

Via via Ferrara, 96

C.F. DBNDNT60M07D971V

a condurre impianti termici di 2° cat.

Milano, 23/01/2019

Firma del titolare



Il Direttore del Settore
Qualità dell'Aria, Rumore ed Energia
(Arch. Giovanni Roberto Parma)

ESTREMI PROVVEDIMENTI DI REVOCA DEL PATENTINO

.....
.....
.....
.....

D.Lgs 152/06

“ Note introduttive ”

Tutti gli impianti termici devono essere condotti in maniera idonea, così da assicurare una combustione quanto più perfetta possibile al fine di evitare danni e pericoli all'ambiente. Nel D.Lgs 152/06 sono stabilite le norme per il controllo dei fumi e delle emissioni in genere, nonché i limiti massimi ammissibili di materie inquinanti nei fumi e nelle emissioni predette.

Art. 287 (stralcio)

comm. 1 Il personale addetto alla conduzione di impianti termici civili di potenza termica nominale superiore a 232 kW (200.000 Kcal/h) deve essere munito di un patentino di abilitazione, al termine di un corso per conduzione di impianti termici, previo superamento dell'esame finale.

Art. 288 (stralcio)

comm. 7 Chi effettua la conduzione di un impianto termico civile di potenza termica nominale superiore a 232 kW (200.000 Kcal/h) senza essere munito, ove prescritto, del patentino di cui all'articolo 287 è punito con l'ammenda da quindici euro a quarantasei euro.

comm. 8 I controlli relativi al rispetto del presente titolo sono effettuati dall'autorità competente, con cadenza almeno biennale, anche avvalendosi di organismi esterni aventi specifica competenza tecnica, nei limiti delle risorse disponibili a legislazione vigente.

Definizioni

Inquinamento atmosferico	Ogni modificazione dell'aria atmosferica, dovuta alla introduzione nella stessa di una o di più sostanze in quantità e con caratteristiche tali da ledere o da costituire un pericolo per la salute umana o per la qualità dell'ambiente, oppure tali da ledere i beni materiali o compromettere gli usi legittimi dell'ambiente.
Impianto termico	Impianto destinato alla produzione del calore costituito da uno o più generatori di calore e da un unico sistema di distribuzione e utilizzazione di tale calore, nonché da appositi dispositivi di regolazione e di controllo.
Generatore di calore	Qualsiasi dispositivo di combustione alimentato con combustibili al fine di produrre acqua calda o vapore, costituito da un focolare, uno scambiatore di calore e un bruciatore.
Potenza termica nominale dell'impianto	Somma delle potenze termiche nominali dei singoli focolari costituenti l'impianto.
Potenza termica nominale del focolare	Prodotto del potere calorifico inferiore del combustibile utilizzato e della portata massima di combustibile bruciato all'interno del focolare, espresso in Watt termici o suoi multipli.
Conduzione di un impianto termico	Insieme delle operazioni necessarie al fine di assicurare la corretta combustione nei focolari e l'adeguamento del regime dell'impianto termico alla richiesta di calore.
Abilitazione alla conduzione	Il personale addetto alla conduzione degli impianti termici civili di potenza termica nominale superiore a 0,232 MW deve essere munito di patentino di abilitazione.



Città
metropolitana
di Milano

PATENTINO DI ABILITAZIONE

DI 2° GRADO

per la conduzione di impianti termici

D.Lgs 152/06 - L.R. 24/06 - D.d.u.o. 1861/12