

N° 945/2011 del Registro
Abilitati Conduzione Impianti Termici



Provincia
di Milano



PATENTINO DI ABILITAZIONE DI 2° GRADO per la conduzione di impianti termici

Il Direttore del Settore Energia della Provincia di Milano,
visto il risultato positivo dell'esame sostenuto, rilascia in data odierna il presente
patentino di abilitazione contraddistinto con il n. 945/2011 di registro; ai sensi del
D.Lgs n. 152 del 3 aprile 2006 e della Legge Regionale n. 24 del 11 dicembre 2006

AUTORIZZA

Il Sig. MORONI Marco

Nato a Legnano (MI) il 26/08/1971

Residente a Parabiago (MI)

Via Via Gobetti 38

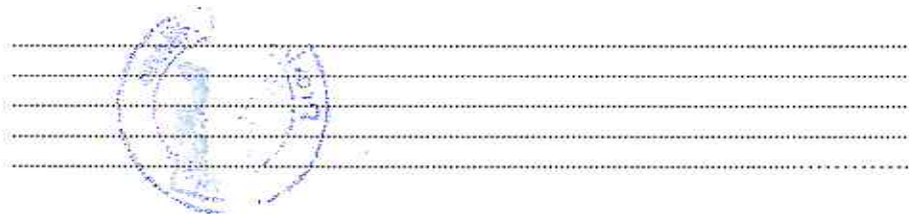
a condurre impianti termici di 2° cat.

Milano, 05/07/2011

Firma del titolare

Il Direttore del Settore Energia
(Ing. Sergio Zabet)

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 comma 1 (stralcio)

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.



Provincia
di Milano

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.



Provincia
di Milano

PATENTINO DI ABILITAZIONE

DI 2° GRADO

per la conduzione di impianti termici

D.Lgs 152/06 – L.R. 24/06