



Italia

**Scegli la certezza.  
Aggiungi valore.**

## Certificazione energetica degli ascensori secondo VDI 4707

Le linee guida VDI 4707 hanno introdotto il primo metodo di classificazione energetica per gli ascensori. Esse forniscono le basi per la misura ed il calcolo della domanda energetica e del consumo, consentendo una valutazione ed un'etichettatura in riferimento a criteri standard.

TÜV Italia, grazie all'ampia competenza dei suoi tecnici che operano in questo settore, offre supporto per la classificazione energetica degli ascensori, rilasciando al termine dell'iter un certificato che ne attesta la classe energetica.

Potersi fregiare di questa certificazione rilasciata da TÜV Italia è un vantaggio competitivo per le aziende nei confronti del mercato e dei loro competitor.

### I servizi offerti da TÜV Italia

Sviluppo sostenibile, prevenzione dell'inquinamento, uso efficiente e razionale delle materie prime e delle risorse sono diventati concreti obiettivi a cui tendere, conciliandoli con le logiche del mercato e del business.

TÜV Italia, ente indipendente di certificazione ed ispezione, mette a disposizione competenze ed esperienza maturate sia nel settore specifico che in quello della ricerca delle migliori soluzioni per una produzione sostenibile, per raggiungere questi obiettivi, attraverso servizi di prova e valutazioni super partes. A questo si aggiunge l'eccellente reputazione del marchio TÜV SÜD, che permette alle aziende che esibiscono la nostra certificazione un'ottima accettazione a livello worldwide.



TÜV Italia offre servizi di:

- misura del consumo energetico dell'ascensore in condizioni di effettivo utilizzo;
- calcolo della domanda specifica di energia dell'ascensore (le classi di energia vanno da A a G);
- rilascio del certificato di efficienza energetica secondo VDI 4707;
- rilevamento di possibili perdite;
- sviluppo di un pacchetto di misure che consentono di migliorare l'efficienza energetica;
- analisi delle varie possibilità di risparmio energetico sia dal punto di vista funzionale sia del miglioramento dei costi.

**Obiettivi e vantaggi:**

- evidenziare le capacità di risparmio energetico dell'ascensore;
- avere un certificato rilasciato da un ente terzo indipendente che attesta l'efficienza energetica dell'ascensore;
- ottimizzare i costi di esercizio dell'ascensore grazie ad un minor consumo di energia elettrica;
- mettere in evidenza l'impegno dell'azienda nella ricerca di soluzioni per uno sviluppo sostenibile;
- ottenere un vantaggio competitivo su tutti i mercati;
- poter contare su un partner affidabile, con un'eccellente reputazione internazionale: TÜV SÜD.

**Direzione - Sede di Milano**

Via Carducci 125, pal. 23 - 20099 Sesto S. Giovanni (MI)

Tel: +39 02 2413-01 - Fax: +39 02 2413-0396

E-mail: [tuv.lift@tuv.it](mailto:tuv.lift@tuv.it)

[www.tuv.it](http://www.tuv.it)