



Industria e commercio

Gentili Signore, Egregi Signori,

L'Efficienza Energetica e l'Eco-design rimangono due temi caldi di quest'estate. Volentieri vi informiamo sugli ultimi sviluppi.

Nuove prescrizioni per la direttiva ErP concernenti i ventilatori

Il Comitato Europeo di Regolamentazione "Regulatory Committee" in data 11 giugno ha accettato la proposta di regolamentazione concernente i ventilatori. Questa tratta l'introduzione di una prima serie di requisiti minimi per i ventilatori compresi tra 125 W e 500 kW e la loro implementazione in due fasi, 2012 "prima fase" e 2015 "seconda fase".

La direttiva ErP comprenderà anche le ventole inserite negli apparecchi elettrici.

La pubblicazione ufficiale avverrà nel mese di novembre o dicembre 2010.

[Link - Proposta di regolamentazione](#)

Per maggiori informazioni non esitate a contattare il [Sig. Savišlav Janjević](#).

Proposte di regolamentazione della direttiva ErP
Pubblicazione d'ulteriori progetti

La serie di regolamentazioni della direttiva ErP sarà ufficialmente pubblicata nel corso del 2010:

Elettrodomestici-Lavatrici: Il comitato di regolamentazione "Regulatory Committee" ha approvato il progetto il 28.05.10

[Link - Proposta di regolamentazione per lavatrici del 12.05.2010](#)

Elettrodomestici-Lavastoviglie: Il comitato di regolamentazione "Regulatory Committee" ha approvato il progetto il 28.05.2010

[Link - Proposta di regolamentazione per lavastoviglie del 12.05.2010](#)

Boiler: Ultimo aggiornamento del progetto per i requisiti Eco-design del 24.6.2010

[Link - Working Document per boiler del 24.06.2010](#)



La mozione per il divieto di vendita in Svizzera delle lampadine inefficienti a partire dal 2012 è stata respinta

La mozione approvata l'estate scorsa dal Consiglio Nazionale, secondo la quale il Consiglio federale dovrebbe essere incaricato di vietare dal 1° gennaio 2012 la distribuzione delle lampade a incandescenza che, conformemente alla classificazione 2009 presentano un'efficienza energetica delle classi C - G, è stata respinta durante l'ultima sessione del Consiglio degli Stati.

Questo significa che la Svizzera continuerà a seguire il passo dell'UE per il graduale divieto di vendita delle lampadine inefficienti.

Nel dibattito del 2.06.2010, il Consiglio degli Stati ha quindi seguito le indicazioni della commissione federale di consultazione preliminare, del Consiglio federale e delle associazioni professionali e settoriali, associazione svizzera per la luce (SLG), associazione delle industrie dell'illuminazione (FVB) e Swiss Retail Federation.

La validità delle norme EN per gli apparecchi e prodotti elettrici

Nei prossimi sei mesi decorrerà il periodo di validità di diverse norme EN concernenti gli apparecchi e prodotti elettrici. Dopo tale data, la valutazione della conformità e la certificazione della sicurezza elettrica dovrà essere fatta in base alle nuove norme.

[continua](#)



Nuove procedure di certificazione RepEx/MainEx per aziende di servizio

REPEX e MainEx sono due procedure di certificazione di diritto privato d'Electrosuisse, indirizzate ad aziende che si occupano di riparazione, ispezione, manutenzione e ripristinazione di prodotti certificati ATEX 95 (Direttiva 94/9/CE). Un certificato REPEX/MainEx attesta la capacità di manutenzione secondo le attuali regole conosciute della tecnica ed è approvato da un servizio d'accreditamento indipendente.

Electrosuisse possiede l'accreditamento per la certificazioni delle aziende di servizio..

[Link Flyer](#) (disponibile solo in tedesco)

Per maggiori informazioni non esitate a contattare il [Sig. Savislav Janjevic](#).



Nuovo record per la certificazione internazionale IECEE CB

Nonostante la difficile situazione economica, nell'anno 2009 si è raggiunta la spettacolare cifra di 59654 certificazioni CB. I 59 enti di certificazione CB di 54 paesi del mondo, hanno certificato per lo più prodotti IT, elettrodomestici e prodotti d'intrattenimento. Più del 50% di prodotti proveniva dalla Cina.

[Link statistica](#)



L'intero programma d'approvazione per le pompe di calore

Il mercato d'oggi esige delle pompe di calore efficienti e certificate. ElectroSuisse, insieme al suo Partner, offre l'intero programma d'approvazioni secondo il regolamento DACH rispettivamente EHPA e supporta il fabbricante nella certificazione delle pompe di calore.

[Link Flyer](#)

Per maggiori informazioni non esitate a contattare il [Sig. Savislav Janjevic](#).

news flash abmelden

Electrosuisse
Luppenstrasse 1
CH-8320 Fehraltorf
Tel. +41 44 956 13 14
Fax +41 44 956 18 14
s.capt@electrosuisse.ch
<http://www.electrosuisse.ch/>