

Pubblicazioni dei dipartimenti e d'altre amministrazioni della Confederazione

Registro del naviglio

La nave «Favorita» della St. Gotthard Schiffahrts AG, in Coira, intavolata col numero 108 è stata radiata dal Registro.

13 luglio 1983

Ufficio del Registro del naviglio

Proventi dell'Amministrazione delle dogane

(in migliaia di franchi)

(Stato: giugno 1983)

Mese	Dazi	Altri introiti	Totale 1983	Totale 1982	Differenza 1983	
					in più	in meno
Gennaio	241 545	59 783	301 328	276 372	24 955	—
Febbraio	234 441	68 416	302 857	303 835	—	978
Marzo	320 897	58 984	379 881	354 621	25 260	—
Aprile	270 157	95 461	365 619	365 213	405	—
Maggio	287 950	62 171	350 121	346 986	3 135	—
Giugno	305 429	71 054	376 484	368 447	8 037	—
Luglio						
Agosto						
Settembre						
Ottobre						
Novembre						
Dicembre						
1983						
Gen./giu.	1 660 419	415 870	2 076 289	—	60 814	—
1982						
Gen./giu.	1 611 760	403 715	—	2 015 474	—	—
NB. Gli ammontari sono stati arrotondati.						

Ammissione alla verifica di apparecchi di misurazione per liquidi

del 18 luglio 1983

In virtù degli articoli 9 e 17 della legge federale del 9 giugno 1977 sulla metrologia e conformemente all'articolo 4 dell'ordinanza del 25 giugno 1980 sulla qualificazione degli strumenti di misurazione e all'articolo 2 del decreto del Consiglio federale del 29 dicembre 1947 sugli apparecchi di misurazione per liquidi in uso nel commercio, abbiamo ammesso alla verifica i seguenti sistemi di apparecchi di misurazione per liquidi, attribuendo a essi i numeri di sistema indicati:

Fabbricante: *Compagnie des Compteurs SA, Genève (CH)*



Distributore continuo per latte, contatore a pistone rotante, fino a 500 l/min, tipi A 15, A 30 e Polyflu 5, con o senza dispositivo stampatore.

Fabbricante: *Deutsche Tecalemit GmbH, Bielefeld (D)*



Pompa pneumatica a pistone (0,5 l per ogni ciclo del pistone) con automatico per gettoni, per la distribuzione di carburante «due tempi». Tipo Be-O-Mat I senza pompa di dosaggio; tipo Be-O-Mat II con pompa di dosaggio per aggiunta supplementare di olio (2 rapporti di dosaggio); tipo Be-O-Mat III per lubrificanti.

Fabbricante: *Deutsche Tecalemit GmbH, Bielefeld (D)*
Siemens AG, Berlin (D)



Distributore continuo per lubrificanti.

18 luglio 1983

Ufficio federale di metrologia:
Il direttore, Perlstain

Ammissione alla verifica di apparecchi addizionali per strumenti di pesatura

del 18 luglio 1983

In virtù degli articoli 9 e 17 della legge federale del 9 giugno 1977 sulla metrologia e conformemente all'articolo 4 dell'ordinanza del 25 giugno 1980 sulla qualificazione degli strumenti di misurazione e all'articolo 2 del decreto del Consiglio federale del 23 dicembre 1925 concernente l'ammissione delle bilance a inclinazione alla verifica e alla bollatura ufficiali, abbiamo ammesso alla verifica i seguenti sistemi di apparecchi addizionali per strumenti di pesatura, attribuendo a essi i numeri di sistema indicati:

Fabbricante: E. Weber, Waagenbau und Waagenelektronik GmbH,
Waghäusel (D)



Dispositivo stampatore elettro-meccanico, tipo EK 2000, che può essere accoppiato a strumenti automatici di pesatura del sistema D 435.

Fabbricante: Philips Elektronik-Industrie GmbH, Hamburg (D)



Dispositivo stampatore elettro-meccanico, tipo PO 30/30, che può essere accoppiato a dispositivi addizionali (Terminal) del sistema ZB 36.

Fabbricante: Dinas Engineering AG, Luzern (CH)



Dispositivo addizionale (Terminal), tipi DI 3805 e 3821, per il collegamento di apparecchi stampatori a strumenti di pesatura.

Fabbricante: Wöhwa-Waagenbau, Pfedelbach-Oehringen/Württ. (D)



Dispositivo stampatore elettro-meccanico, tipo WUMD-II.

18 luglio 1983

Ufficio federale di metrologia:
Il direttore, Perlstain

Esami di controllore

I prossimi esami di controllore di impianti elettrici si terranno a Lucerna dal 17 al 21 ottobre 1983.

I candidati devono iscriversi presso l'Ispettorato federale degli impianti elettrici a corrente forte, Seefeldstrasse 301, casella postale, 8034 Zurigo, entro il 31 agosto 1983.

Conformemente all'articolo 5 del regolamento concernente gli esami di controllore di impianti elettrici interni, la domanda d'iscrizione va corredata di:

- 1 certificato di buona condotta (rilasciato da 3 mesi al massimo),
- 1 curriculum vitae steso dal candidato,
- 1 attestato di fine tirocinio,
- certificati di lavoro.

Il regolamento sopraccitato e i moduli d'iscrizione possono essere chiesti all'Ispettorato federale degli impianti elettrici a corrente forte.

I candidati devono presentarsi ben preparati. Negli ultimi esami si è costatata una certa impreparazione alla valutazione delle installazioni difettose e alla stesura dei rapporti di controllo. Inoltre constatiamo che le conoscenze circa le misure della messa a neutro e la messa a terra (tensione di guasto, ecc.) presentano lacune.

Durante l'esame è autorizzato l'uso di prescrizioni (es. PIE) e prontuari di formule d'elettrotecnica.

2 agosto 1983

Ispettorato federale
degli impianti elettrici a corrente forte

Pubblicazioni dei dipartimenti e d'altre amministrazioni della Confederazione

In	Bundesblatt
Dans	Feuille fédérale
In	Foglio federale
Jahr	1983
Année	
Anno	
Band	2
Volume	
Volume	
Heft	30
Cahier	
Numero	
Geschäftsnummer	---
Numéro d'affaire	
Numero dell'oggetto	
Datum	02.08.1983
Date	
Data	
Seite	1365-1369
Page	
Pagina	
Ref. No	10 114 190

Das Dokument wurde durch das Schweizerische Bundesarchiv digitalisiert.

Le document a été digitalisé par les Archives Fédérales Suisses.

Il documento è stato digitalizzato dell'Archivio federale svizzero.