

IEC 1906 Award und Thomas A. Edison Award 2024

An der CES-Vorstandssitzung vom 29. November 2024 wurde der IEC 1906 Award an Cédric Blaser, Peter Fischer, Etienne Rochat und Alfred Seiterle sowie der Thomas A. Edison Award an Peter Thurnherr überreicht. Ein weiterer Experte, Jean-Pierre Braun, der nach Australien ausgewandert ist, konnte seinen Award nicht persönlich in Empfang nehmen. Herr Braun hat im IEC TC 77 im Bereich der Power Quality wertvolle Arbeit geleistet.

Cédric Blaser ist in diversen Gremien aktiv, u.a. im TC 13/WG 11 und im TC 38/JWG 55. Auf IEC-Ebene hat er an den Normen IEC 62052-41: Ed. 2022 und IEC 62053-25 mitgearbeitet.

Peter Fischer, TC 48, erhielt den Preis für zwei Normen. Das Besondere: Die IEC 60512-28-100:2024 ist die dritte Ausgabe dieser Norm und die allererste publizierte Norm, die komplett auf der OSD-Plattform entwickelt wurde.

Etienne Rochat ist in TC86-Gremien aktiv. Er war u.a. an der Entwicklung



Die IEC-Preisträger an der Feier bei Electrosuisse in Fehraltorf.

der IEC 61757-1-2 «on strain measurement», IEC 61757-2-2 «on temperature measurement», IEC 61757-3-2 «on distributed acoustic sensing» beteiligt.

Alfred Seiterle ist seit 1974 Projekt-Ingenieur für flughafenspezifische Anlagen und Systeme und hat diverse grössere Flughafenprojekte begleitet,

u.a. die letzten drei Bauetappen in Zürich Kloten.

Der Experte des IECEx Peter Thurnherr erhielt die Thomas A. Edison Auszeichnung, die herausragende Leistungen für die IEC von Funktionsträgern in den technischen Komitees und Unterkomitees der IEC würdigt. **NO**

Normenentwürfe und Normen

Bekanntgabe

Im Entwurfsportal der Switec (www.switec.info/de/entwurfsportal, alternativ www.switec.info) finden Sie alle zur Kritik vorgelegten Entwürfe, das nationale Arbeitsprogramm sowie Informationen über das schweizerische technische Regelwerk.

Stellungnahme

Im Hinblick auf die zukünftige Übernahme in das schweizerische technische Regelwerk werden Entwürfe zur Kritik ausgeschrieben. Alle interessierten Kreise sind eingeladen, diese Entwürfe zu prüfen und Stellungnahmen fristgerecht sowie schriftlich an folgende Adresse einzureichen: Electrosuisse, CES, Luppmenstrasse 1, CH-8320 Fehraltorf, bzw. ces@electrosuisse.ch.

Erwerb

Entwürfe (im Normenshop nicht aufgeführt) und/oder zurückgezogene Normungsdokumente können, gegen eine Kostenbeteiligung, bei Electrosuisse, Normenverkauf, Luppmenstrasse 1, CH-8320 Fehraltorf, Tel. +41 58 595 11 90, bzw. normenverkauf@electrosuisse.ch bezogen werden.

Weitere Informationen über SN-, EN und IEC-Normdokumente gibt es unter shop.electrosuisse.ch/de/normen-und-produkte/normen, wo auch alle geltenden Normungsdokumente der Elektrotechnik erworben werden können.

Projets et normes

Annonce

Sur le portail de projets nationaux Switec (www.switec.info/fr/portail-de-projets-nationaux, resp. www.switec.info/fr), vous trouverez tous les projets de normes mis à l'enquête, le programme de travail national ainsi que des informations sur les règles techniques suisses.

Avis

En vue d'une future reprise dans les règles techniques suisses, les projets de normes sont soumis à la critique. Toutes les parties intéressées sont invitées à examiner ces projets et à soumettre leurs avis dans les délais fixés ainsi que par écrit à l'adresse suivante: Electrosuisse, CES, Luppmenstrasse 1, CH-8320 Fehraltorf, resp. ces@electrosuisse.ch.

Achat

Les projets soumis (non répertoriés dans la rubrique Normes du shop) et/ou les documents de normalisation retirés peuvent être obtenus, moyennant une participation aux frais, auprès d'Electrosuisse, Normenverkauf, Luppmenstrasse 1, CH-8320 Fehraltorf, tél. +41 58 595 11 90, resp. à l'adresse électronique suivante: normenverkauf@electrosuisse.ch. De plus amples informations à propos des documents normatifs SN, EN et IEC sont disponibles sur le site shop.electrosuisse.ch/fr/normes-et-produits/normes, où tous les documents normatifs en vigueur du secteur de l'électrotechnique peuvent aussi être acquis.