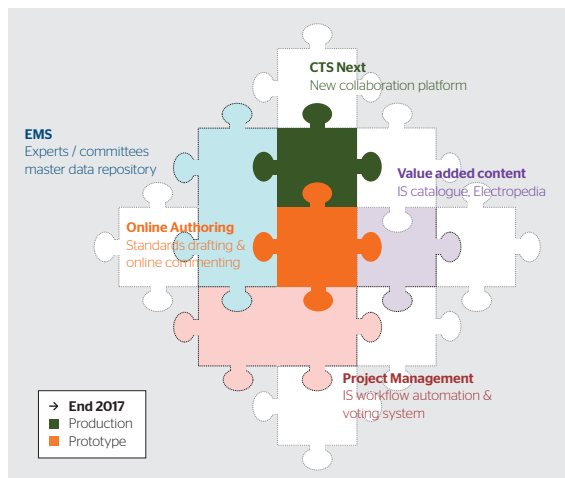


Fitnesskur für die IEC Collaboration Platform

Die Collaboration Platform der IEC ist für die gesamte Normenarbeit (Experten-Betreuung, Sitzungs-Management, Dokumente-Handling etc.) das entscheidende IT-Werkzeug und damit das wichtigste Modul der künftigen Normenentwicklungs- und Businessplattform der IEC. Diese wird unter dem AIR-Konzept (Adaptability, Integration und Reuseability) weiterentwickelt. Neue Lösungen sollen etablierte Prozesse unterstützen (Adaptability), Bestehendes integrieren (Integration) und damit den Investitionsschutz sicherstellen (Reuseability). Das Ganze soll in einem Modulsystem anstatt mit einzelnen Produkten realisiert werden.

Bis Ende 2017 soll das Modul «Value added content» beim Normenkatalog und beim Verzeichnis «Electropedia» Verbesserungen bringen.

Das Modul «Online authoring» zur Normenerarbeitung über das Internet soll in einer Prototypenversion zur Ver-



Das neue Modul «CTS Next» wird die Kooperation in der Normenarbeit künftig unterstützen.

fügung stehen. Damit das neue Werkzeug von den TK-Experten auch akzeptiert wird, muss es einfach in der Handhabung sein, mit bestehendem Login und Passwort zugänglich sein, sich aus der Sicht des aktuellen Nutzers (Chairman, Editor, TK-Experte etc.) präsentieren und eine rasche Antwortzeit

bieten. Auf europäischer Ebene stellt das CEN/Cenelec-Projekt Online Standardization Platform OSP sicher, dass bei der IEC, der ISO, dem CEN und dem Cenelec das gleiche Modul verwendet wird, damit die volle Durchgängigkeit bei den vier Organisationen gewährleistet ist.

CES

Normenentwürfe und Normen

Bekanntgabe

Unter www.electrosuisse.ch/normen werden alle Normenentwürfe, die neuen durch die Cenelec angenommenen Normen, die neuen Schweizer Normen sowie die ersatzlos zurückgezogenen Normen offiziell bekannt gegeben.

Stellungnahme

Im Hinblick auf eine spätere Übernahme in das Schweizer Normenwerk werden Entwürfe zur Stellungnahme ausgeschrieben. Alle an der Materie Interessierten sind eingeladen, diese Entwürfe zu prüfen und Stellungnahmen dazu schriftlich an folgende Adresse einzureichen: Electrosuisse, CES, Luppenstrasse 1, Postfach 269, CH-8320 Fehraltorf, bzw. ces@electrosuisse.ch. Der zu beachtende Einsprachetermin ist bei der jeweiligen Norm angegeben.

Erwerb

Die ausgeschrieben Entwürfe (im Normenshop nicht aufgeführt) können gegen Kostenbeteiligung bei Electrosuisse, Normenverkauf, Luppenstrasse 1, Postfach 269, CH-8320 Fehraltorf, Tel. 044 956 11 65, Fax 044 956 14 01, bzw. normenverkauf@electrosuisse.ch bezogen werden.

Weitere Informationen über EN- und IEC-Normen gibt es unter www.normenshop.ch, wo auch alle geltenden Normen der Elektrotechnik gekauft werden können.

Projets et normes

Annonce

La page Web www.electrosuisse.ch/normes annonce officiellement tous les projets de normes, les nouvelles normes acceptées par le Cenelec, les nouvelles normes suisses, ainsi que les normes retirées sans substitution.

Prise de position

Les projets sont soumis pour avis dans l'optique d'une reprise ultérieure dans le corpus de normes suisses. Toutes les personnes intéressées par cette question sont invitées à vérifier ces projets et à soumettre leurs avis par écrit à l'adresse suivante: Electrosuisse, CES, Luppenstrasse 1, Postfach 269, CH-8320 Fehraltorf ou ces@electrosuisse.ch. Le délai d'opposition à respecter est indiqué dans la norme correspondante.

Acquisition

Les projets soumis (non listés dans la rubrique Normes de la boutique) peuvent être obtenus moyennant une participation aux frais auprès d'Electrosuisse, Normenverkauf, Luppenstrasse 1, Postfach 269, CH-8320 Fehraltorf, tél. 044 956 11 65, fax 044 956 14 01 ou à l'adresse électronique suivante: normenverkauf@electrosuisse.ch. De plus amples informations sur les normes EN et CEI sont disponibles sur le site Web www.normenshop.ch. Il est également possible d'y acquérir l'intégralité des normes électrotechniques en vigueur.