



PORTAIL-QUALITE.LU
QUALITE · SECURITE · CONFORMITE

Normalisation
NEWSLETTER

29/07/2016

Révision des annexes nationales aux Eurocodes



L'ILNAS est actuellement en train de planifier la révision des annexes nationales aux Eurocodes, qui doit être réalisée dans un délai de cinq ans. En cas d'intérêt de votre part, merci de bien vouloir nous faire parvenir vos commentaires avant la date de clôture de l'appel au public, le 31 août 2016.

Actualités

Des indicateurs de performance normalisés pour les Data Centers

26-07-2016



Depuis le début de l'année 2016, l'ISO/IEC a publié plusieurs normes internationales qui offrent désormais un cadre harmonisé à différents indicateurs de performance énergétiques pour les Data Centers. Le Power Usage Effectiveness (PUE) et le Renewable Energy Factor (REF) sont les deux premiers indicateurs traités dans une série de normes qui devrait rapidement s'étendre.

Découvrez le programme de travail 2016-2017 de l'ETSI

22-07-2016



L'Institut européen des normes de télécommunications (ETSI) a récemment publié son programme de travail pour la période 2016-2017. Ce document fournit une vue d'ensemble du programme de travail en normalisation prévu par l'ETSI pour les mois à venir et qui vise à consolider les technologies déjà existantes mais aussi à favoriser le développement de nouvelles.

Les défis de l'énergie pour les Data Centers

19-07-2016



Avec la multiplication des services en ligne et l'externalisation massive des données vers le cloud, les data centers n'ont jamais été autant sollicités et corrélativement le poids de ces infrastructures sur les réseaux énergétiques nationaux ne cesse de croître. Afin de réduire l'impact des Data Centers sur l'environnement, et tout particulièrement leur consommation énergétique, les normes ont un rôle clé à jouer.

De nouvelles normes ETSI en support du règlement européen eIDAS

08-07-2016



Depuis le 1er Juillet 2016, la majeure partie du Règlement eIDAS est entrée en vigueur. Pour soutenir cette nouvelle réglementation, l'ETSI, a récemment publié un ensemble de normes pour les Prestataires de Services de Confiance (PSC), les signatures électroniques, les cachets électroniques et l'horodatage électronique.

Services de livraison : Bientôt des véhicules autonomes ?

04-07-2016



La plupart des recherches et des efforts en matière de services de livraison autonomes ont impliqué des drones ou des véhicules aériens sans pilote (UAV). Dans le même temps, à travers le monde, les dernières technologies pour les voitures semi-autonomes sont déjà testées sur la voie publique et sur des centaines de véhicules.

Tour d'horizon du domaine normatif

ISO Focus - Juillet-Août 2016



Quand la confiance règne, s'instaure entre les entreprises et les consommateurs une dynamique continue de recherche de solutions mutuellement bénéfiques, conduisant à davantage de productivité, de performance et de qualité de vie. Dans ce numéro, vous pourrez découvrir comment les normes aident à tisser cette relation de confiance.

Formation "Délégué national en normalisation au Luxembourg" - 21.09.2016

ILNAS

normalisation - Découvrir les
la plateforme électronique |
national en normalisation

Formation Délégué national en normalisation au Luxembourg, le mercredi 21 septembre 2016 de 9h30 à 12h00 | Southlane Tower I (Site Esch-Belval) | 1, avenue du Swing | L-4367 Belvaux | L'ILNAS propose cette formation pour : Approfondir les rôles et les missions du délégué en outils et les services à disposition - Démarrer l'activité via Public cible: Toute personne enregistrée comme délégué auprès de l'ILNAS.

Métrologie
Accréditation & Notification
Confiance numérique

Propriété intellectuelle
Evaluation de la conformité & Récompenses

Qui sommes-nous ?

Institut Luxembourgeois de la Normalisation, de
l'Accréditation, de la Sécurité et Qualité des produits
et services
1, avenue du Swing - Southlane Tower I
L-4367 Belvaux
Grand-Duché de Luxembourg

Contact

Tél. : (+352) 247 743 70
Fax : (+352) 247 943 70
E-mail : anec@ilnas.etat.lu



Tous droits réservés © Newsletter - portail-qualite.lu