

Home > Sportello Impresa > Norme > Stefano Calzolari è stato eletto Presidente Cen per il triennio 2022-2024

Sportello Impresa Norme

Cen | Nomine

Stefano Calzolari è stato eletto Presidente Cen per il triennio 2022-2024

Grazie alle competenze coltivate nel corso della sua carriera e all'ottimo background nel campo della qualificazione e certificazione, l'ingegnere Stefano Calzolari è stato eletto Presidente del Comitato Europeo di Normazione per il triennio 2022-2024. Prima di entrare effettivamente in carica affiancherà, per un anno, il presidente uscente.

Redazione 2 luglio 2020

Dopo quasi 30 anni un italiano torna alla guida della normazione tecnica europea: **Stefano Calzolari** è stato infatti eletto **presidente del Cen** (Comitato Europeo di Normazione) per il **triennio 2022-2024**. Il neo eletto presidente già da gennaio 2021 affiancherà il **presidente uscente Vincent Lafliche**.

Le responsabilità del presidente Cen comprendono: la **presidenza del consiglio di amministrazione** (composto anche da 3 Vicepresidenti e 9 rappresentanti dei 34 enti nazionali di normazione soci) e dell'**assemblea generale**; partecipa al **Presidential Committee Cen-Cenelec** (composto oltre che dai 2 Presidenti, dal President Elect, dai 3 Vicepresidenti e dai Direttori Generali di ogni organizzazione) e al **Joint Presidents' Group Cen, Cenelec ed Etsi**; rappresenta il Cen verso le Istituzioni europee, le organizzazioni internazionali di normazione (**Iso** in particolare) e gli stakeholder strategici.

Stefano Calzolari è un ingegnere civile con significativa **esperienza nella normazione**, sia **a livello tecnico** (dal 1999 al 2012 nei comitati europei Cen/Tc 53 Temporary works equipment e Cen/Tc 344 Steel static storage systems di cui è anche stato Presidente), sia **di governance** (dal 2017 è vicepresidente **Uni**).

A queste competenze affianca un ottimo background nel **campo della qualificazione e certificazione**, applicate al campo delle professioni (dove ha fondato e presieduto l'**Agenzia Nazionale per la Certificazione Volontaria delle Competenze Cert'ing**).

Leggi la rivista



Edicola Web

Registrati alla newsletter

Seguici su Facebook



Tag

Agenzia del Demanio ambiente Ance
 architettura bando cantiere città
 colore costruzioni edilizia

È stato **presidente dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Milano** ed è attualmente componente del **Cni (Consiglio Nazionale Ingegneri)**. Vanta, infine, significative **esperienze di rapporto con la pubblica amministrazione** (è stato fino al maggio 2020 componente della **Ctvia-Commissione Tecnica di Verifica dell'Impatto Ambientale del Ministero dell'Ambiente**).

L'esperienza professionale fa di lui il soggetto ideale per **gestire aspetti tecnici, di strategia e di rapporto con le Istituzioni**; è infatti un **imprenditore** (la sua azienda è una Pmi che opera a livello internazionale nel settore dell'ingegneria strutturale) ma è **abituato a rappresentare interessi collettivi**.

Stefano Calzolari | Neoletto Presidente Cen

«Da giovane ingegnere specializzato in strutture in acciaio, ho iniziato a lavorare nella normazione per conto della Acai – Associazione Italiana dei Costruttori di Acciaio, con l'obiettivo di definire le prime norme europee sulle scaffalature industriali: un'esperienza che mi ha ben chiarito l'importanza del nuovo approccio Ue e allo stesso tempo la difficoltà di applicarlo in alcuni ambiti, come i prodotti da costruzione. Ho imparato sulla mia pelle che il consenso (vera base della normazione) è un esercizio difficile, che dà i migliori risultati solo quando chi lo esercita è conscio sia del proprio «potere di ruolo» sia della necessità di servire i più alti principi e valori della società per prendersi cura del bene comune. Cen e Cenelec giocano un ruolo chiave nella crescita dell'Europa e dell'Unione Europea e sono orgoglioso di poter fare anch'io la mia parte (grazie soprattutto all'appoggio strategico che ho ricevuto da Uni): credo nella visione e nella cultura europee e ritengo che la normazione – in quanto soft law – possa diventare sempre più importante per lo sviluppo armonioso del modello economico sociale europeo, per la competitività delle sue imprese e la vita dei suoi cittadini».

Ing. Stefano Calzolari |
 Neoletto Presidente Cen.

Piero Torretta | Presidente Uni

«Affiancandosi all'incisiva vicepresidenza di Ruggero Lensi, con la presidenza di Stefano Calzolari l'Italia conferma il suo impegno, a fianco degli altri Paesi Europei, per un forte sistema di standard che valorizzi e consolidi le specificità e i valori tecnici e umani del modello economico e sociale europeo e della sua filiera, sia nella libera circolazione nel mercato unico sia soprattutto nella competizione nel mercato globale». (vb)

Piero Torretta |
 Presidente Uni.

TAGS Cen

Mi piace 0

Articolo precedente

Articolo successivo

edilizia residenziale efficienza energetica
 Enea finanziamenti finiture
 formazione geometri impianti imprese
 infrastrutture innovazione interni
 isolamento termico laterizio legno
 Milano noleggio pavimenti pmi
 progettazione progetti recupero
 restauro rigenerazione urbana
 riqualificazione riqualificazione urbana
 risparmio energetico ristrutturazione
 rivestimenti rivestimenti serramenti
 sicurezza sostenibilità territorio
 urbanistica

01building

IoT as a service per la digital transformation delle smart city

1 luglio 2020

Qualcomm e Infinite abilitano la digital transformation di smart city e grandi aziende attraverso una piattaforma IoT End-to-End e IoT as a Service L'articolo IoT as a service per la digital transformation delle smart city proviene da 01building.

Ebook: digitalizzare i processi nella PA per gestire i contratti

29 giugno 2020

Assobim mette a disposizione gratuitamente l'ebook "I processi digitalizzati nella pubblica amministrazione per la gestione di contratti pubblici" L'articolo Ebook: digitalizzare i processi nella PA per gestire i contratti proviene da 01building.

Smart City e Bim: la progettazione digitale per le città del futuro

26 giugno 2020

La definizione Smart City indica il complesso di strategie di pianificazione urbanistica volte a ottimizzare e innovare i servizi pubblici per favorire le relazioni tra le infrastrutture materiali delle città con il capitale umano, intellettuale e sociale degli abitanti L'articolo Smart City e Bim: la progettazione digitale per le città del futuro proviene da 01building.

Smart building: la tecnologia accresce il confort e gli utili