

[home](#) / [areetematiche](#) / [normativa](#)

Un ingegnere italiano alla guida del CEN

UNI - Ente italiano di normazione - 19/06/2020 2

Dopo quasi 30 anni un italiano è alla guida della normazione tecnica europea.

Stefano Calzolari è stato eletto Presidente del CEN European Committee for Standardization - Comitato Europeo di Normazione, per il triennio 2022-2024 durante l'Assemblea Generale dell'UNI che si è tenuta in modalità di lavoro remoto il 18 giugno.

Da gennaio 2021 affiancherà come President Elect il presidente uscente Vincent Laflèche.



Stefano Calzolari: eletto presidente del CEN

Stefano Calzolari, ingegnere civile, classe 1960, è stato eletto presidente del CEN, l'organizzazione internazionale privata basata a Bruxelles, riconosciuta dall'Unione Europea, che elabora le norme tecniche europee adottate poi dai singoli enti di normazione nazionali associati.



Il Magazine



Per progettare e costruire

Unical

Calzolari ha una **significativa esperienza nella normazione**: sia a **livello** puramente **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 in particolare al campo delle professioni, dove ha fondato e presieduto l'Agenda Nazionale per la Certificazione Volontaria delle Competenze **CERTING**.

«Da giovane ingegnere specializzato in strutture di acciaio - afferma Calzolari - 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**» ha aggiunto il neo presidente.

«**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) - ha continuato - **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.**»

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 - una PMI - opera a livello internazionale nel settore dell'ingegneria strutturale, ma è abituato a rappresentare interessi collettivi, infatti è stato presidente dell'Ordine degli Ingegneri di Milano e dal 2016 è **componente del Consiglio Nazionale degli Ingegneri**. Inoltre ha significative esperienze di rapporto con la Pubblica Amministrazione, fino allo scorso maggio infatti, è stato componente della CTVIA-Commissione Tecnica di Verifica dell'Impatto Ambientale del Ministero dell'Ambiente.

«Affiancandosi all'incisiva Vicepresidenza di Ruggero Lenzi, 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» ha affermato il Presidente UNI **Piero Torretta**.

Auguriamo di tutto cuore che la presidenza del CEN sia per Calzolari un'esperienza incomparabile, nella quale possa travasare tutte le proprie competenze, conoscenze, abilità e sensibilità e dalla quale possa trarre grandi soddisfazioni personali, professionali e per l'intero sistema socioeconomico europeo.

Ruoli e responsabilità del Presidente del CEN

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.

Inoltre, **rappresenta il CEN verso le Istituzioni europee, le organizzazioni internazionali di normazione** (ISO in particolare) e gli **stakeholder** di importanza



News

[Vedi tutte](#)

Un ingegnere italiano alla guida del CEN

Ciclomobilità, progetti in vista! Il MIT libera 137,2 milioni per ciclovie urbane e messa in sicurezza ciclabili

Edilizia Scolastica: approfondimento e infografica MIUR sui nuovi poteri dei sindaci e deroghe (DL Scuola)

POS: dal 1° luglio 2020 bonus sulle commissioni bancarie a chi accetta pagamenti elettronici

Idrobonus: nel Decreto Rilancio estendere il "superbonus" agli interventi contro il rischio idraulico

Impianti sportivi e piste ciclabili enti locali: finanziamenti a tasso zero anche per efficientamento energetico

Prestazioni professionali: l'assegno postdatato dimostra il pagamento

Sismica: si rinnova il Consiglio Direttivo dell'Associazione ISI

Post Covid, l'Ordine degli Ingegneri di Milano lancia 9 proposte per risolvere il Paese

Lavoro agile in situazioni emergenziali: le indicazioni Inail

strategica.

Chi è Stefano Calzolari

Stefano Calzolari è un imprenditore e un progettista: è stato fondatore ed è tuttora il General Manager di "SCL Ingegneria Strutturale", una PMI operante nel campo della progettazione strutturale.

Tra le **opere realizzate più significative** vi sono Il telescopio in Cile, l'Apple Store a Milano, Lo store di Valentino a Roma, Londra, Parigi e New York, La Torre della Regione Piemonte a Torino, la Boutique Céline a Parigi, l'Aeroporto di Milano Malpensa, La Torre Ovest di Manhattan a New York e la Deutsche Bank di Napoli.

È **membro del Comitato Nazionale del Ministero dell'Ambiente italiano**, con lo specifico incarico di **valutare l'impatto ambientale di molti aeroporti** italiani (Cagliari, Venezia, Firenze, Brindisi e Foggia).

Ha svolto incarichi importanti nella rete italiana degli ingegneri, in qualità di Membro del Consiglio **dell'Ordine degli Ingegneri** di Milano (che conta più di 12.000 presenze) dal 2000 al 2009, per poi diventarne il Presidente dal 2009 al 2016.

Dal 2016 è membro del **Consiglio Nazionale degli Ingegneri**, l'organizzazione di coordinamento che raccoglie 240.000 ingegneri professionisti italiani.

È un esperto di qualifica delle competenze ed incaricato di normazione e certificazione delle competenze tecniche nel **Consiglio Nazionale degli Ingegneri** così come dell'**Alleanza Europea per il mutuo riconoscimento delle competenze degli Ingegneri**.

È stato il fondatore ed il primo presidente di CERTING, l'Agenzia Nazionale per la Certificazione Professionale delle competenze degli Ingegneri.

L'esperienza nell'ambito della normazione

Ha un'esperienza variegata nell'ambito della **normazione**:

- Dal 1999 al 2004 è stato l'esperto italiano in diversi Gruppi di Lavoro del CEN/TC 53 "Temporary Works Equipment";
- Dal 2003 al 2012 è stato il Presidente del CEN/TC 344 "Steel Static Storage System", il Comitato Tecnico europeo incaricato di elaborare norme per il calcolo strutturale;
- Dal 2017 è Vice-Presidente e Membro del Consiglio Direttivo e della Giunta Esecutiva di UNI, l'Ente Italiano di Normazione;
- È stato il promotore ed è tuttora il Coordinatore della "Cabina di Regia delle Professioni" di UNI, un gruppo strategico che ha il compito di gestire le questioni relative alla qualifica dei servizi e delle attività professionali;
- Ha promosso e fornito un significativo contributo alla stesura del nuovo Statuto di UNI.

Leggi anche

- » La valutazione e la certificazione dei professionisti del BIM passa per la UNI/PdR 78:2020
- » ENGINET: nasce l'Alleanza europea per la certificazione delle competenze degli ingegneri
- » Calzolari, CNi: Nel sostegno per il COVID-19 non dimenticare degli Studi di media e grande dimensione
- » CAM per la gestione del verde pubblico: il contributo UNI alla revisione



REGISTRATI

potrai accedere
ai contenuti riservati
e
ricevere la
Gazzetta di INGENIO

#Gratis #eBook #downloadPDF
#soloCONTENUTI
#noDEM #noSPAM #noNOISE



Formazione

Aperto il bando per 4 borse di studio IUSS-UniPV sulla mitigazione dei rischi per eventi naturali

Al via i nuovi corsi THINK BIM ASSOBIM

Come redigere il BIM Execution Plan (BEP)?

Ferrovie dello Stato cerca ingegneri, architetti e BIM MANAGER