



Il Prof. Dr. Drazen Dujic è stato nominato Fellow di Electrosuisse.

Figura: Radomír Novotný

Essere pronti per il futuro

Assemblea generale dell'7 maggio 2026

Radomír Novotný

Il presidente, il Dr. Dieter Reichelt, ha aperto la 142^a Assemblea generale con un caloroso benvenuto ringraziando la CKW per l'ospitalità. Ha voluto sottolineare che il suo mandato sta per concludersi e che andrà in pensione.

Ha ripercorso il suo mandato, caratterizzato da diverse sfide, e ha guardato al futuro indicando i prossimi passi da compiere, cioè trasformare i clienti in soci e i soci in clienti. La chiave per raggiungere questo obiettivo sta nel combinare ancora meglio i punti di forza unici di Electrosuisse. In questo modo, il ruolo di Electrosuisse come forza strutturante nel settore energetico svizzero diventerà ancora più efficace.

Come esempio di continuo sviluppo, ha citato la rivista specializzata *electra.ch*, che offre agli elettricisti una piattaforma moderna per l'informazione e lo scambio. Anche la comunicazione specialistica orientata ai soci svolge un ruolo centrale per supportarli nel rapido cambiamento tecnologico e garantire la loro competitività.

In conclusione, il Dr. Reichelt si è detto soddisfatto: consegna al suo successore un'organizzazione finanziariamente solida e strategicamente ben posizionata, perfettamente attrezzata per le sfide future. Un'intervista approfondita sul futuro di Electrosuisse si può trovare nel Bollettino 3/2026.

Il direttore generale Dr. Björn Avak ha poi gettato uno sguardo all'anno di esercizio 2025 nel suo discorso. L'esercizio annuo è stato caratterizzato da un andamento stabile degli affari e da una crescita organica sana. L'elettricità è un pilastro della società moderna ed Electrosuisse garantisce che questa base sia sicura e sostenibile, mettendo in rete persone, discipline e settori. Ha illustrato questo punto con esempi di prestazioni concrete per soci e clienti. Anche l'andamento del numero dei soci è stato positivo. Grazie all'ampliamento dei servizi, Electrosuisse ha registrato un aumento soprattutto nel segmento dei periti elettricisti e delle imprese specializzate in elettricità.

Indicazioni sui momenti salienti dell'anno 2025 sono disponibili su:
www.electrosuisse.ch/de/report2025.

Relazioni annuali degli organi specialistici

Il presidente del comitato tecnico CES, Micha Röllinghoff, ha fornito informazioni sulle attività nel campo della normazione. Gli obiettivi di tutelare gli interessi svizzeri a livello internazionale e di garantire in modo sostenibile le competenze e i professionisti del settore sono stati raggiunti. Inoltre, due esperti sono stati insigniti dell'IEC 1902 Award. Per garantire la sostenibilità futura, l'attenzione sarà focalizzata sulla digitalizzazione, la conservazione delle conoscenze e la tutela della proprietà intellettuale. Circa 1200 esperti sono ora attivi in circa 115 organismi tecnici. Da qualche tempo si osserva che diventa sempre più difficile coinvolgere persone nell'elaborazione delle norme.

Björn Avak ha illustrato le attività dell'anno passato, in rappresentanza del presidente dell'Expert Board di Electrosuisse, Lukas Küng, impossibilitato a partecipare. I convegni specialistici organiz-

zati su temi di attualità quali catene di fornitura, nuove leve tecniche e innovazioni tecniche hanno suscitato vivo interesse e registrato una buona affluenza.

Relativamente agli ulteriori sviluppi – in particolare nel contesto del Next Generation Network (NGN) – l'attenzione è stata rivolta alla promozione mirata delle nuove leve. Si intende così aumentare ulteriormente la percentuale di partecipanti sotto i 35 anni. Allo stesso tempo, la composizione equilibrata dei partecipanti rimane una priorità fondamentale per rafforzare in modo sostenibile lo scambio professionale all'interno della rete.

Il presidente del Comitato nazionale svizzero Cigre, Rudolf Meier, ha illustrato i compiti del Cigre e ha approfondito alcuni eventi, tra cui iniziative come Women in Energy e Next Generation Network. L'attenzione si è concentrata su eventi orientati alla pratica, come ad esempio la visita alla centrale di pompaggio di Limmern, a Nexans e a Hivoduct. Ha anche fatto un bilancio del Cired Geneva Meeting di giugno 2025, a cui hanno partecipato 2654 persone provenienti da 72 Paesi. Dalla Svizzera erano presenti 84 delegati.

Parte statutaria

L'Assemblea generale ha approvato tutti i punti all'ordine del giorno.

Dimissioni ed elezioni nel comitato direttivo di Electrosuisse

Il presidente uscente, il Dr. Dieter Reichelt, raggiungerà quest'anno l'età pensionabile e lascerà quindi il comitato direttivo.

Il Prof. Dr. Drazen Dujic ha lasciato il comitato direttivo per aver raggiunto la durata massima del mandato prevista dallo statuto.



Il Dr. Dieter Reichelt è stato nominato membro onorario.



L'Assemblea generale è stata un'occasione di incontro molto gradita.

Nuove nomine

Oltre alle conferme previste dallo statuto, sono stati eletti nel Consiglio di amministrazione di Electrosuisse: Federica Linder-Hunziker (Group CFO Pfiffner International AG), il Dr. Lukas Küng (amministratore delegato di Primeo Netz AG) e Micha Röllinghoff (CTO Arthur Flury AG).

Presidenza

Daniel Schafer è stato eletto nuovo presidente. Daniel Schafer ha conseguito la laurea in ingegneria elettrica presso il politecnico federale di Losanna (EPFL). Dopo aver ricoperto diversi incarichi presso produttori elettronici e fornitori di energia – da ultimo come CEO di Energie Wasser Bern (EWB) – dal 2021 è CEO di BLS AG. Nel 2019 è stato eletto nel Consiglio di amministrazione di Electrosuisse e dal 2025 ha ricoperto la carica di vicepresidente.

Onorificenze

In riconoscimento del loro operato attivo e dei loro meriti straordinari, il Dr. Dieter Reichelt, responsabile della divisione Distribuzione presso Axpo Grid AG, è stato nominato membro onorario e il Prof. Dr. Drazen Dujic, responsabile del laboratorio di elettronica di potenza presso l'EPFL, è stato nominato Fellow di Electrosuisse.

Relazione

In conclusione, Gabriela Hug, professoressa presso l'ETH di Zurigo, ha illustrato come nella rete energetica sia possibile bilanciare produzione e consumo per mantenere una rete stabile. A tal fine vengono utilizzati principalmente due principi: da un lato il programma di gestione basato su previsioni, dall'altro la gestione in tempo reale, in cui la deviazione di frequenza viene utilizzata per manovrare le flessibilità. Ha sottolineato che il sistema ottimale dipende anche dagli sviluppi nei Paesi vicini e da altri fattori esterni. Con il necessario potenziamento del fotovoltaico e dell'eolico, la massa rotante mancante delle macchine sincrone deve essere sostituita dall'elettronica di potenza, rendendo il sistema più dinamico. All'ETH si sta attualmente lavorando su come utilizzare l'elettronica di potenza non solo come un problema, ma anche come parte della soluzione, ad esempio per impiegare tariffe dinamiche a fini di controllo. Sebbene tali tariffe possano causare nuovi picchi indesiderati a causa della sincronizzazione, in linea di principio sono adatte a ridurre i picchi di immissione in rete durante l'estate. La chiave per il loro impiego efficace nella stabilizzazione della rete è l'automazione.

Prospettive

La prossima Assemblea generale si terrà il 20 maggio 2027 a Friburgo.