

ANPE ha un nuovo presidente

Massimiliano Stimamiglio al vertice dell'Associazione nazionale poliuretano espanso rigido. Rinnovato il Consiglio direttivo.

19 giugno 2023 08:40

[aggiornato] Nel corso dell'Assemblea annuale di ANPE - Associazione nazionale poliuretano espanso rigido, tenutasi nei giorni scorsi a Soave, in provincia di Verona, è stato eletto il Consiglio direttivo per il prossimo biennio, che ha contestualmente nominato Presidente Massimiliano Stimamiglio (foto sotto), affiancato dai Vicepresidenti Giampaolo Tomasi (P3) e Paolo Lusuardi (presidente uscente, Ediltec).



Il nuovo Consiglio direttivo è composto anche da: Alberto Crippa (Brianza Plastica), Alberto Brozzi (Duna Corradini), Claudio Marconi (Soprema), Mattia Candeli (Isolmar), Luca Celeghini (Covestro), Andrea Stefani (COIM), Marco Monzeglio (Tagos) e Paolo Guaglio (Magma Macchine).

Il Collegio dei Revisori dei Conti è formato da: Emanuele Barisoni (Evonik), Cristina Javarone (Momentive PMS), Alessandro Gallipoli (COIM), Gianmarco Malagò (Silcart).

Nel programma della nuova presidenza vi sono l'avvio di nuovi progetti di ricerca, la partecipazione all'attività normativa e la costituzione del gruppo di lavoro per l'organizzazione della Conferenza Nazionale Poliuretano Espanso rigido che nel 2024 giungerà alla sua sesta edizione.

Nel corso dell'Assemblea è stato dedicato anche un ampio spazio all'evoluzione del panorama normativo italiano ed europeo, con una particolare attenzione agli ambiti della sicurezza, della sostenibilità, dell'efficienza energetica, che vede il nostro Paese chiamato ad affrontare la sfida della Direttiva Europea Nuova EPBD (edifici ad emissioni zero entro il 2050) e delle modifiche ai criteri del Regolamento Prodotti da Costruzione, che comporterà una sostanziale revisione delle norme armonizzate di prodotto che coinvolgono il settore.

ANPE è stata fondata nel 1988 da un gruppo di aziende trasformatrici di poliuretano espanso rigido per finalità di isolamento termico. Dell'Associazione fanno parte, come soci sostenitori, anche produttori di materie prime e additivi, fornitori di rivestimenti e costruttori impianti e macchine per la trasformazione dei poliuretani.

© Polimerica - Riproduzione riservata