



Peter De Vylder

UN BELGE VA PRENDRE LA TÊTE DE L'ERMCO, LA FÉDÉRATION EUROPÉENNE DU BÉTON PRÊT À L'EMPLOI

Peter De Vylder, Directeur de FEDBETON asbl, succédera au professeur Francesco Biasioli à compter du 1er juillet 2022 et deviendra le nouveau Secretary General de l'ERMCO, l'Organisation européenne du béton prêt à l'emploi (European Ready Mixed Concrete Organization).

Francesco Biasioli a pris le poste de Secretary General lors de la réunion des représentants à Bruxelles en 1997, succédant à Ken Newman. Après 25 ans d'efforts fructueux pour que le secteur du béton prêt à l'emploi en Europe prenne la place qui lui revient parmi les autres partenaires du secteur de la construction, Francesco Biasioli prend sa retraite et quitte l'ERMCO.

Peter De Vylder, qui a été nommé lors de l'assemblée générale d'ERMCO les 2&3 juin '22 à Vienne, continuera sur cette voie avec motivation et dynamisme. Peter De Vylder, 57 ans, ingénieur industriel en construction, a déjà travaillé pendant 35 ans dans diverses entreprises où le matériau "béton" sous toutes ses facettes a toujours joué un rôle de premier plan, et ce tant en Belgique qu'en Europe.

En 2016, Peter De Vylder est devenu Directeur de FEDBETON, la Fédération Nationale belge du béton prêt à l'emploi. En plus de fédérer dans le sens le plus large du terme, Peter De Vylder a également conduit FEDBETON à la position de RSO, Regional System Operator pour le certificat CSC en Belgique.

Peter De Vylder occupera les deux fonctions simultanément, Secretary General d'ERMCO et Directeur de FEDBETON.

ERMCO est géré par les représentants des Fédérations Nationales de béton prêt à l'emploi en Europe et au-delà. Le Secretary General est l'exécutif qui traduit les décisions en actes et prend les mesures efficaces pour mettre en œuvre la politique. En collaboration avec le président d'ERMCO, M. Marco Borroni, et l'équipe d'ERMCO, Peter De Vylder poursuivra ce développement.

Le message selon lequel le béton, le matériau de construction le plus important au monde, est la solution de construction la plus durable, aujourd'hui et à l'avenir, sera plus que jamais mis en avant !