

COMMUNIQUÉ DE PRESSE

Pour diffusion immédiate

SIMCO TECHNOLOGIES ANNONCE L'ACQUISITION DE COSIGMA STRUCTURE

Québec, Canada, le 2 mai, 2018, SIMCO Technologies Inc. est fière d'annoncer l'acquisition de COSIGMA Structure inc., une firme spécialisée en ingénierie des structures et en génie civil, basée à Montréal, Québec, Canada.

Cette alliance stratégique répondra aux besoins croissants de nos marchés pour des solutions qui permettront d'optimiser la durée de vie des bâtiments et des ouvrages. Que ce soit pour la construction, l'entretien, la réparation ou la restauration des différentes structures, l'expertise de COSIGMA représente un ajout stratégique aux services et aux solutions déjà offerts par SIMCO. En s'adjoignant COSIGMA, SIMCO est



en mesure d'offrir un portefeuille plus complet de services de consultation en ingénierie pour optimiser la conception de nouvelles constructions et pour prolonger la durée de vie des structures existantes. L'expertise reconnue de SIMCO en science des matériaux est maintenant enrichie par de nouvelles compétences en conception et en analyse des structures.

« Nous sommes très fiers de cette acquisition » explique Jacques Marchand, président de SIMCO Technologies. « COSIGMA compte sur une équipe d'ingénieurs très compétents et polyvalents. En combinant nos expertises, nous serons en mesure de positionner l'entreprise en tant que leader dans le développement de solutions novatrices pour la conception et la restauration des infrastructures afin d'assurer la durabilité et la sécurité des structures nouvelles et existantes dans nos différents marchés à travers le monde. L'ajout des services de COSIGMA constitue une autre étape importante dans l'engagement de SIMCO de construire et restaurer des ouvrages plus solides qui durent plus longtemps », a déclaré M. Marchand.

Paul Croteau, président de COSIGMA, se dit très heureux de cette fusion avec l'équipe de SIMCO. « La combinaison de nos services nous permettra d'offrir des compétences intégrées en science des matériaux, dans les technologies d'analyse de la durabilité et dans l'élaboration de solutions d'ingénierie des

structures à la fine pointe des connaissances; de plus, SIMCO nous ouvre à des marchés dans lesquels ils sont déjà solidement implantés en Europe, au Moyen-Orient et aux États-Unis », a déclaré M. Croteau.

À PROPOS DE COSIGMA

COSIGMA a comme mission de fournir des solutions bien réfléchies aux défis techniques de l'ingénierie des structures et du génie civil.

La firme s'appuie sur le travail d'équipe fondé sur l'expérience diversifiée et les connaissances approfondies de son personnel. L'approche de COSIGMA est ouverte et innovante et peut être adaptée pour répondre aux besoins uniques de chaque client et de chaque projet.



COSIGMA offre une gamme complète de services en ingénierie des structures et en génie civil incluant : les inspections et relevés des dommages, l'évaluation de l'état et de la capacité structurale, l'étude des modes de réhabilitation et de mise aux normes, l'expertise technico-légale, l'analyse et réhabilitation parasismique, la préparation de plans et devis de travaux, la gestion des appels d'offres et la surveillance de travaux de construction.

L'expertise de COSIGMA a été démontrée dans des projets variés de bâtiments, incluant des édifices historiques et patrimoniaux, des structures de stationnement et des infrastructures publiques telles que des ponts et des structures maritimes.

À PROPOS DE SIMCO

Depuis plus de 25 ans, SIMCO offre des solutions intégrées et des services de consultation hautement spécialisés en ingénierie afin d'optimiser la conception, l'entretien et la gestion des infrastructures. En combinant des techniques d'analyse éprouvées et des outils de calcul de pointe permettant d'évaluer de façon fiable la durée de vie des ouvrages, l'approche unique et flexible de SIMCO permet d'améliorer la durabilité d'un large éventail de structures.

Pionnier dans le développement d'outils novateurs destinés à l'industrie de la construction, SIMCO a développé le logiciel STADIUM® qui est reconnu comme la solution la plus fiable pour la prédiction de la durée de vie utile des structures en béton. STADIUM® est le seul logiciel de ce genre à être spécifié par le département de la défense américaine pour la construction d'ouvrages maritimes opérés par la U.S. Navy, la U.S. Air Force, le U.S. Army Corps of Engineers et la NASA. La technologie STADIUM® est aussi reconnue par le U.S. Department of State et elle est référencée dans le « Overseas Buildings Operations Building Code » comme outil de modélisation numérique répondant aux exigences du département pour son utilisation dans les projets de construction, d'entretien et de réfection à l'étranger. De plus, une nouvelle version de ce logiciel, appelée KMS, a été développée en partenariat avec le Port de Rotterdam pour la gestion proactive de ses structures maritimes.

SIMCO

DURABILITY ENGINEERING

Pour en savoir plus sur nos services :

simcotechnologies.com/fr

Cosigma.ca (site web français)

Pour toutes demandes d'informations chez SIMCO <https://www.simcotechnologies.com/fr/nous-joindre/>

Pour toutes demandes d'informations chez COSIGMA <http://cosigma.ca/nous-joindre/>

- 30 -

CONTACT

Nancy Morest – Directrice, Ventes et marketing

SIMCO Technologies inc.

nmorest@simcotechnologies.com

+ 1 418.656.1003 Ext. 210

simcotechnologies.com/fr/nous_joindre/