
 <p>CHEMISTRY THAT MATTERS™</p>	
Name : Dr. Wajeeh O Moughrabiah	الدكتور / وجيه بن أسامة مغربية
Job title : Director, Local Workforce Solutions, Local Content & Business Development Unit	المنصب أو الوظيفة : مدير إدارة حلول القوى العاملة المحلية في وحدة المحتوى المحلي وتطوير الأعمال
Organization: Sabic	جهة العمل : سابك
Email : wajeeh@sabic.com	البريد الإلكتروني wajeeh@sabic.com
Mobile number : +966 505145931	رقم الجوال : +966 505145931
ID Number: 1044918918	رقم الهوية: 1044918918
Twitter account:	حساب تويتر :
<p>short bio (half page):</p> <p>Dr. Wajeeh O. Moughrabiah has a Bachelor & Master Degrees in chemical engineering from KSU in Riyadh and PhD degree in chemical engineering, in electrostatic charge generation in fluidized bed reactors, from UBC, Vancouver, BC, CANADA. More than 18 years of experience in various fields related to the petrochemical industry. In addition, more than 8 years of experience in human resource learning, training & development. He has held several positions in SABIC in various departments. He has more than 4 patents registered during his years of service at SABIC Research Centers. He is a certified trainer at SABIC in self-development, creativity and</p>	<p>الدكتور وجيه بن أسامة مغربية حاصل على درجتي البكالوريوس والماجستير في الهندسة الكيميائية من جامعة الملك سعود في الرياض، ودرجة الدكتوراه في الهندسة الكيميائية في تخصص تولد الكهرباء الساكنة في المفاعلات الكيميائية من جامعة برتش كولومبيا في مدينة فانكوفر بمقاطعة برتش كولومبيا، في دولة كندا.</p> <p>أكثر من 18 عاما من الخبرة في مجالات مختلفة متعلقة بصناعة البتروكيماويات. وأكثر من 8 سنوات خبرة في مجالات تطوير وتدريب الموارد البشرية وقد تقلد عدة مناصب في شركة سابك في إدارات مختلفة. لديه أكثر من 4 براءات اختراع مشتركة مسجلة خلال سنوات خدمته في مراكز أبحاث سابك. وهو مدرب معتمد لدى شركة سابك في دورات تطوير الذات والإبداع والابتكار. وهو مستشار لدى مؤسسة الملك عبد العزيز ورجاله لرعاية الموهبة والإبداع ويرأس لجان التحكيم في الأولمبياد الوطني للبحث والابتكار "إبداع" منذ سبعة سنوات وحتى الآن. وهو عضو</p>

innovation courses. He is an advisor to the King Abdul Aziz and his Companions Foundation for the Advancement of Talent and Creativity and chairs the Arbitration Committees at the National Olympiad for Research and Innovation "IBDA'A" since 2013 till now. He is a member of the College Curriculum Development Committee at the Colleges of Chemical Engineering in Saudi Universities. A certified trainer from the Deanship of Skills Development at King Saud University in self-development courses and the development and advocating of talents and creators. He was the Global Director of Polymer and Elastomer Research and Technology Management prior to his appointment in 2016 as Director of the Local Workforce Solutions Department of the Local Content and Business Development Unit, concerned with the development of local national content in the Kingdom of Saudi Arabia to enable the vision of the Kingdom 2030.

Member of the Board of Directors of the Higher Institute of Plastic Industry.

Member of the Board of Directors of Riyadh

Author of The Power of Innovation

في لجنة تطوير المناهج الجامعية في كليات الهندسة الكيميائية في الجامعات السعودية. مدرب معتمد من عمادة تطوير المهارات في جامعة الملك سعود في دورات تطوير الذات وتنمية ورعاية المواهب والمبدعين. وقد شغل منصب مدير عالمي لإدارة أبحاث وتقنيات البوليمرات والإستومير، قبل تعيينه في عام 2016 كمدير لإدارة حلول القوى العاملة المحلية في وحدة المحتوى المحلي وتطوير الأعمال، المعنية بتطوير المحتوى الوطني المحلي في المملكة العربية السعودية لتمكين رؤية المملكة 2030.

عضو مجلس إدارة المعهد العالي لصناعة البلاستيك.

عضو مجلس إدارة ريادة.

مؤلف كتاب قوة الابتكار.