

Doha, Qatar – Wednesday 6th September 2023

AFG College with the University of Aberdeen and Siemens Forge Strategic Partnership

AFG College with the University of Aberdeen, a leading UK higher education institution in Doha and a subsidiary of Al Faleh Educational Holding Q.P.S.C., is proud to announce a groundbreaking partnership with Siemens, a global technology company focused on industry, infrastructure, and transport. Dr. Sheikha Aisha bint Faleh Al Thani, Founder and Chairperson of Al Faleh Educational Holding, and Hakan Ozdemir, Chief Executive Officer of Siemens in Qatar, signed the agreement in the presence of several university officials and a delegation from Siemens.

This strategic collaboration signifies a pivotal moment in the fields of education, innovation, and industry engagement, all driven by a shared commitment to addressing critical global challenges, notably sustainability and the energy transition.

The Memorandum of Understanding (MOU) signed between AFG College with the University of Aberdeen and Siemens is a testament to the power of collaboration between academia and industry. This alliance is set to create an immersive learning ecosystem for students, bolstering their employability and fostering expertise in sustainable practices. As part of this partnership, AFG College is introducing an innovative MSc in Global Energy Transition Systems and Technologies, underpinned by Siemens' expertise and involvement.

Key Highlights of the Collaboration:

Internship Opportunities: Siemens will provide AFG College students with hands-on experience through real-world projects, enabling them to gain a profound understanding of energy transition solutions and sustainability initiatives.

Specialised Courses and Workshops: AFG College and Siemens are joining forces to develop tailored short-term courses and workshops that respond to emerging technology trends. These educational offerings will have a special emphasis on energy transition technologies and sustainable practices.

MSc in Global Energy Transition Systems and Technologies: AFG College's groundbreaking program will feature Siemens's experts as guest speakers and contributors. These industry experts will share their knowledge and insights into the global energy landscape, renewable energy solutions, and sustainable development, enriching the academic experience.

Sheikha Dr. Aisha bint Faleh Al Thani, Founder and Chairperson of Al Faleh Educational Holding, commented: "At AFG College with the University of Aberdeen, we are driven by the belief that education should empower students to become responsible global citizens. Our collaboration with Siemens aligns seamlessly with our dedication to sustainability. Together, we will equip students with the tools and knowledge needed to lead in the dynamic field of energy transition and sustainability."

Hakan Ozdemir, CEO of Siemens in Qatar said: "Every great leap towards the future is anchored in nurturing the minds of the next generation. By partnering with AFG College with the University of Aberdeen, Siemens underscores its profound commitment to ensuring today's workforce, as well as tomorrow's, is well-prepared to excel in the digital economy. This strategic alliance not only fortifies our mission to bolster digital skills but also reflects our dedication to providing higher education institutions in Qatar with the indispensable resources and tools. In doing so, we envision a future where Qatar stands as a beacon of a knowledge-based economy and innovation."

This MOU between AFG College with the University of Aberdeen and Siemens exemplifies a powerful synergy, with the MSc in Global Energy Transition Systems and Technologies at its core. It represents a unified commitment to advancing energy transition solutions, tackling climate change, and forging a sustainable future. Together, we will continue to explore new avenues of collaboration, research, and innovation in the realm of green energy and technology.

On the sidelines of the MOU signing, AFG College hosted Mr. Hakan Ozdemir, CEO of Siemens Qatar, and Dr Steve Pearce, Interim Head of School at a masterclass entitled **Sustainable, Renewable, Green: "Latest Energy Transition Practices"**. The masterclass featured the latest updates on Energy transition practices, challenges and innovative techniques that are aimed at shaping the pathways towards a green and sustainable future.

شراكة استراتيجية جديدة بين كلية أي أف جي بالتعاون مع جامعة أبردين وسيمنس

تفتخر كلية أي أف جي بالتعاون مع جامعة أبردين، إحدى مؤسسات التعليم العالي البريطاني الرائدة في الدوحة وهي شركة تابعة لشركة الفالاح التعليمية القابضة ش.م.ع.ق، بالإعلان عن شراكتها مع شركة سيمنس، شركة تكنولوجيا عالمية تركز على الصناعة والبنية التحتية والنقل. وقد وقع الاتفاقية الدكتورة الشيخة عائشة بنت فالاح آل ثاني، مؤسس ورئيس مجلس إدارة شركة الفالاح التعليمية القابضة، والسيد هاكان أوزديمير، الرئيس التنفيذي لشركة سيمنس في قطر، بحضور عدد من مسؤولي الجامعة ووفد من شركة سيمنس ونخبة من رواد الاعمال في قطر.

تعد مذكرة التفاهم الموقعة بين كلية أي أف جي وشركة سيمنس بمثابة شهادة على قوة التعاون بين الأوساط الأكاديمية والصناعية. تم تصميم هذا التحالف لإنشاء بيئة تعليم حماسية للطلاب، وتعزيز قابليتهم للتوظيف وخبرتهم عن أفضل سبل الاستدامة. وكجزء من هذه الشراكة، تقدم كلية أي أف جي درجة ماجستير مبتكرة في علوم أنظمة وتقنية انتقال الطاقة العالمية، مدعومة بالخبرة والمشاركة من شركة سيمنس.

أبرز نقاط التعاون:

فرص التدريب: ستزود شركة سيمنس طلاب كلية أي أف جي بالخبرة العملية من خلال اندماجهم في مشاريع على ارض الواقع، مما سوف يمكنهم من اكتساب فهم عميق عن حلول الطاقة ومبادرات الاستدامة.

الدورات وورش العمل المختصة: تعمل كلية أي أف جي وشركة سيمنس على توحيد الجهود لتطوير دورات وورش عمل قصيرة المدى مصممة لتستجيب لأحدث اتجاهات التكنولوجيا. وستركز هذه الفرص التعليمية بشكل خاص على تقنيات الطاقة المتجددة والممارسات المستدامة.

ماجستير العلوم في أنظمة وتقنية انتقال الطاقة العالمية: سيضم برنامج كلية أي أف جي المبتكر خبراء شركة سيمنس من ضيوف شرف ومتحدثين ومساهمين. وسيشارك هؤلاء الشخصيات النابغة معرفتهم ورؤاهم حول مشهد الطاقة العالمي، وحلول الطاقة المتجددة، والتنمية المستدامة، مما يثري التجربة الأكاديمية.

وقالت الشيخة الدكتورة عائشة بنت فالاح آل ثاني، مؤسس ورئيس مجموعة الفالاح التعليمية: "نؤمن بأن التعليم يجب أن يمكّن الطلاب من أن يصبحوا مواطنين عالميين مسؤولين. إن تعاوننا مع سيمنس يتطابق مع التزامنا بالاستدامة. وسنقوم معًا بتزويد الطلاب بالأدوات والمعرفة اللازمة للقيادة في المجال الديناميكي للطاقة المتجددة والمستدامة."

وفي هذه المناسبة صرح السيد هاكان أوزدمير، الرئيس التنفيذي لشركة سيمنس في قطر: "كل خطوة مصيرية نحو المستقبل تركز على إرشاد عقول الجيل القادم. من خلال شراكتنا مع كلية أي أف جي بالتعاون مع جامعة أبردين، تؤكد سيمنس تعهدنا بضمان أن القوى العاملة اليوم وغدا في أتم استعدادها للتفوق في مجال الاقتصاد الرقمي. ولا يعزز هذا التحالف الاستراتيجي مهمتنا في تنمية المهارات الرقمية فحسب، بل يعكس أيضًا التزامنا بتزويد مؤسسات التعليم العالي في قطر بالموارد والأدوات التي لا غنى عنها. ومن بناء على ذلك، فإننا نتصور مستقبلًا تقف فيه قطر كمنارة للاقتصاد القائم على المعرفة والابتكار."

تمثل مذكرة التفاهم بين في كلية أي أف جي بالتعاون مع جامعة أبردين وشركة سيمنس تحالفًا قويًا، خلال طرح ماجستير العلوم في أنظمة وتقنية انتقال الطاقة العالمية في جوهره. والذي يمثل التزامًا موحدًا بتعزيز حلول الطاقة الخضراء، ومعالجة تغير المناخ، وصياغة مستقبل مستدام. سنواصل معًا استكشاف سبل جديدة للتعاون والبحث والابتكار في مجال الطاقة الخضراء والتكنولوجيا. وعلى هامش توقيع مذكرة التفاهم، استضافت كلية أي أف جي السيد هاكان أوزدمير، الرئيس التنفيذي لشركة سيمنس قطر، والدكتور ستيف بيرس، مدير الكلية للشؤون الأكاديمية المؤقت في ورشة عمل بعنوان "مستدام، متجدد، أخضر: أحدث تقنيات انتقال الطاقة". تضمنت الدورة آخر المستجدات في ممارسات تحول الطاقة والتحديات والتقنيات المبتكرة التي تهدف إلى تشكيل المسارات نحو مستقبل أخضر ومستدام.

انتهى