



الكلية الأسترالية في الكويت
Australian College of Kuwait

PRESS RELEASE COVERAGE REPORT

ACK Internship Program Continues To Grow



ACK_Live



ACK_Live



ACKLive

www.ack.edu.kw

Event Newspaper Coverage

Press Release Date	Newspapers	Page Number
14 th of February	Al Rai Daily circulation: 85,000 copies	20
	Al Anbaa Daily circulation:85,000 copies	19
	Kuwait Times Daily circulation: 45,000 copies	31
	Al Qabas Daily circulation: 81,000 copies	8
	Arab Times Daily circulation: 42,000 copies	26
	Al Wasat Daily circulation:35,000 copies	5
	Al Jarida Daily circulation: 35,000 copies	10
	Al Seyassah Daily circulation: 50,000 copies	6

الكلية الأسترالية تستكمل البرنامج التدريبي لـ «الهندسة»



الكلية الأسترالية

استكملت كلية الهندسة لدى الكلية الأسترالية في الكويت الجولة الثانية من برنامجها للتدريب، الذي يضم 55 طالباً و13 مؤسسة وشركة مستضيفة الطلاب لتدريبهم الميداني. وخلال عام 2016 قدمت الكلية الأسترالية في الكويت نمواً جديداً للتدريب الميداني بحيث تضاعف عدد الطلبة بسبب إتمام التجربة التي يقدمها البرنامج.

أما جهات العمل التي استضافت تدريب الطلبة فقد شملت خلا من شركة ناطق الكويت، شركة الطيران الوطنية الكويتية، شوميس، خطوط الجوية الكويتية، وزارة الكهرباء، ولاء للخليج للاستشارات، شركة الأرجان العقارية الدولية، المجموعة الأهلية للطائرات، شركة البصر، شركة التصنيع للمنتجات الكيماوية، الشركة الكويتية لوقود الطائرات، شركة نطق الهندسة، وشركة نسل ديوايز.

من خلال الجهود المشتركة بين الكلية الأسترالية في الكويت وجهات العمل المستضيفة، تم وضع خطة تدريب عملي يطرأ على طلبة الكلية، وذلك لتتمتع الطلبة من استيعاب كيفية عمل كليات الأعمال والدور المهم الذي يلعبه والدور الذي تلعبه مهنتهم في ما يتعلق بمكان العمل. وقالت منسقة التدريب الداخلي في كلية الهندسة جمانة تاسي، إنه يتم تدوير الطلبة بين الإدارات، مما يمنحهم التعامل من خلال سائر العمليات حيث يتعلمون الربط في النشاط والدور المهم الذي يلعبه العمل الجماعي لضمان الكفاءة والفاعلية. وقد تم تكليفهم بمهام تتطلب منهم حل المشكلات واستخدام ما تعلموه في مكان العمل العملي.

«الأسترالية» تستكمل برنامجها التدريبي



● طلاب يستأنفون التدريب

استكملت كلية الهندسة الأسترالية الجولة الثانية من برنامجها التدريبي، الذي يضم نحو 55 طالباً لتدريبهم الميداني. وقد تم خلالها نموذجاً جديداً للتدريب الميداني بحيث تضاعف عدد الطلبة بسبب إتمام التجربة التي يقدمها البرنامج.

وتكرت الكلية في بيان صحفي أن جهات العمل التي استضافت تدريب الطلبة شملت شركة ناطق الكويت، والبنترول الوطنية الكويتية، وشوميس، ولاء للخليج الجوية الكويتية، ووزارة الكهرباء والماء، والخليج للاستشارات، والأرجان العقارية الدولية، والمجموعة الأهلية للمنتجات، وشركة البصر، والصانع للمنتجات الكيماوية، والشركة الكويتية لوقود الطائرات، ونطق نقل الضخائع، إضافة إلى شركة نسل ديوايز.

وبينما الكلية أنه من خلال الجهود المشتركة بين الكلية وجهات العمل المستضيفة، تم وضع خطة تدريب داخلي بطريقة مكثفة، وذلك لتمكين الطلبة من استيعاب كيفية عمل كليات الأعمال والدور الذي تلعبه مهنتهم في ما يتعلق بمكان العمل. وقالت منسقة التدريب الداخلي في كلية الهندسة جمانة تاسي، إنه يتم تدوير الطلبة بين الإدارات، مما يمنحهم التعامل من خلال سائر العمليات حيث يتعلمون الربط في النشاط والدور المهم الذي يلعبه العمل الجماعي لضمان الكفاءة والفاعلية. وقد تم تكليفهم بمهام تتطلب منهم حل المشكلات واستخدام ما تعلموه في مكان العمل العملي.



■ ففلة التدريب لدى الخطوط الجوية الكويتية

55 طالباً يشاركون في برنامج نمو التدريب بـ «الأسترالية»

استكملت كلية الهندسة لدى الكلية الأسترالية في الكويت الجولة الثانية من برنامجها للتدريب، الذي يضم 55 طالباً و13 مؤسسة وشركة مستضيفة الطلاب لتدريبهم الميداني. وخلال عام 2016 قدمت الكلية الأسترالية في الكويت نمواً جديداً للتدريب الميداني بحيث تضاعف عدد الطلبة بسبب إتمام التجربة التي يقدمها البرنامج.

أما جهات العمل التي استضافت تدريب الطلبة فقد شملت خلا من شركة ناطق الكويت، شركة الطيران الوطنية الكويتية، شوميس، خطوط الجوية الكويتية، وزارة الكهرباء، ولاء للخليج للاستشارات، شركة الأرجان العقارية الدولية، المجموعة الأهلية للطائرات، شركة البصر، شركة التصنيع للمنتجات الكيماوية، الشركة الكويتية لوقود الطائرات، شركة نطق الهندسة، وشركة نسل ديوايز.

من خلال الجهود المشتركة بين الكلية الأسترالية في الكويت وجهات العمل المستضيفة، تم وضع خطة تدريب عملي يطرأ على طلبة الكلية، وذلك لتتمتع الطلبة من استيعاب كيفية عمل كليات الأعمال والدور المهم الذي يلعبه العمل الجماعي لضمان الكفاءة والفاعلية. وقد تم تكليفهم بمهام تتطلب منهم حل المشكلات واستخدام ما تعلموه في مكان العمل العملي.

ACK internship program continues to grow

KUWAIT CITY, Feb 13: The School of Engineering at the Australian College of Kuwait (ACK) has completed the second round of its Winter Internship Program consisting of 55 students and 13 hosting companies. ACK introduced a new internship model in 2016 and has seen the volume of students double due to the enriching experiences internships have to offer.

The internship program worked very closely with some of Kuwait's top institutions, such as the Kuwait Oil Company, Kuwait National Petroleum Company, Schlumberger, Kuwait Airways, The Ministry of Electricity and Water, Gulf Consult, Al Argan International Real Estate Company, Al Ahlia Contracting Group, Al Bahar Company, Al Sanea Chemical Products, Kuwait Aviation Fuelling Company, Cargo Transport System and Pencil Design.

In this collaborative effort between ACK and industry, a well formulated internship training plan is developed to enable students to grasp how businesses operate and the role their profession plays relative to the workplace.



استمرار نمو برنامج التدريب لدى الكلية الأسترالية في الكويت



الطلاب المتدربون لدى الخطوط الجوية الكويتية

كلية الهندسة جماعة تاسي انه «يتم تدوير الطلبة بين الإرات، ما يمنحهم التعامل من خلال سائر العمليات حيث يتعلمون الربط في النشاط والدور المهم الذي يلعبه العمل الجماعي لضمان الكفاءة والفاعلية» وقد تم تكليفهم بمهام تتكامل من أجل للمشكلات واستخدام ما تعلموه في مكان العمل الفعلي.

وصرح مشرف بالوكالة في الخطوط الجوية الكويتية عدنان رحمن العبدان «مستوى المعرفة الفنية لطلبة الكلية الأسترالية يتسم بالتميز، فقد وُضعت أسئلتهم بشكل متكرر لهم بعد تلقاؤهم تدريباً أكاديمياً شاملاً، والثناء ورش العمل، بصفتهم باحثاً بالغ ويوجهون أسئلة تشيرون إلى مدى جميع لاستطلاع والمعرفة فيما يتعلق بعمليات الخطوط الجوية الكويتية، ويتحدثون بالبلغة من خلال الموافقة على الخضوع والإلتزام بالتعليم، ومن الواضح أن طلبة الكلية الأسترالية في الكويت لديهم اهتمام كبير بمسارهم المهني في المستقبل، هذا، وتلتزم كلية الهندسة لدى الكلية الأسترالية في الكويت بتنفيذ برنامج التدريب الميداني في ضمن لخبرتها تطوير مهاراتهم اللازمة لتحقيق النجاح في عملهم المستقبلي».

استكملت كلية الهندسة لدى الكلية الأسترالية في الكويت الجولة الثانية من برنامجها للتدريب، والذي ضم 55 طالباً و13 مؤسسة وشركة مستضيفة الطلاب لتدريبهم الميداني، وقد قدمت الكلية الأسترالية في الكويت خلال عام 2016 نموذجاً جديداً للتدريب الميداني، بحيث تضاعف عدد الطلبة بسبب إثراء التجربة التي يقدمها البرنامج.

وضعت «الأسترالية» خطة تدريب داخلي بطريقة متقنة، من خلال الجهود المشتركة بينها وجهات العمل المستضيفة، وذلك لتمكين الطلبة من استيعاب كيفية عمل كيانات الأعمال، والدور الذي تلعبه مهنتهم فيما يتعلق بمكان العمل.

وقالت منسقة التدريب الداخلي في كلية الهندسة، جمانة تاسي، إنه «يتم تدوير

«هندسة الأسترالية» تستكمل التدريب الميداني

الطلبة بين الإدارات، مما يمنحهم التعامل من خلال سائر العمليات، حيث يتعلمون الربط في النشاط والدور المهم الذي يلعبه العمل الجماعي لضمان الكفاءة والفاعلية، وذكر مشرف بالوكالة في الخطوط

الطلبة بين الإدارات، مما يمنحهم التعامل من خلال سائر العمليات، حيث يتعلمون الربط في النشاط والدور المهم الذي يلعبه العمل الجماعي لضمان الكفاءة والفاعلية، وذكر مشرف بالوكالة في الخطوط



طلاب متدربون لدى الخطوط الجوية الكويتية

«الأسترالية»: تدرّب 55 طالب «هندسة» في 13 مؤسسة



التدريب في الكويتية.

الكلية الأسترالية يتسم بالتميز، فقد أوضحت أسئلتهم بشكل متكرر أنهم قد تلقوا تدريباً أكاديمياً شاملاً، والثناء ورش العمل، بصفتهم باحثاً بالغ ويوجهون أسئلة تشيرون إلى مدى جميع لاستطلاع والمعرفة فيما يتعلق بعمليات الخطوط الجوية الكويتية، ويتحدثون بالبلغة من خلال الموافقة على الخضوع والإلتزام بالتعليم، ومن الواضح أن طلبة الكلية الأسترالية في الكويت لديهم اهتمام كبير بمسارهم المهني في المستقبل».

استكملت كلية الهندسة لدى الكلية الأسترالية في الكويت الجولة الثانية من برنامجها للتدريب، والذي ضم 55 طالباً و13 مؤسسة وشركة مستضيفة الطلاب لتدريبهم الميداني، وقد قدمت الكلية الأسترالية في الكويت خلال عام 2016 نموذجاً جديداً للتدريب الميداني، بحيث تضاعف عدد الطلبة بسبب إثراء التجربة التي يقدمها البرنامج.

وضعت «الأسترالية» خطة تدريب داخلي بطريقة متقنة، من خلال الجهود المشتركة بينها وجهات العمل المستضيفة، وذلك لتمكين الطلبة من استيعاب كيفية عمل كيانات الأعمال، والدور الذي تلعبه مهنتهم فيما يتعلق بمكان العمل.

وقالت منسقة التدريب الداخلي في كلية الهندسة، جمانة تاسي، إنه «يتم تدوير

ACK INTERNSHIP PROGRAM CONTINUES TO GROW

The School of Engineering at the Australian College of Kuwait (ACK) has completed the second round of its Winter Internship Program consisting of 55 students and 13 hosting companies. ACK introduced a new Internship model in 2016 and has seen the volume of students double due to the enriching experiences internships have to offer.

The internship program worked very closely with some of Kuwait's top institutions, such as the Kuwait Oil Company, Kuwait National Petroleum Company, Schumbeiger, Kuwait Airways, The Ministry of Electricity and Water, Gulf Consult, Al-Aqar International Real Estate Company, Al-Khla Contracting Group, Al-Bahar Company, Al-Sanea Chemical Products, Kuwait Aviation Fueling Company, Cargo Transport System and Pencil Design.

In this collaborative effort between ACK and industry, a well formulated Internship training plan is developed to enable students to grasp how businesses operate and the role their profession plays relative to the workplace.

Commenting on this achievement, Jourmana Tase, Internship Coordinator at ACK, stated: "Students are rotated between departments giving them exposure to the entire operation. They learn the interconnectedness of a business and the important role teamwork plays to ensure efficiency and effectiveness. They have been given tasks that require them to problem solve and apply their learning in a real workplace setting".

From his end, Abdulrahman Al-Obaid, Acting Superintendent from Kuwait Airways stated: "The level of technical knowledge ACK students obtain is impressive. Repeatedly, their questions have demonstrated their academic training. While in workshops, they listen attentively and ask questions that point to their curiosity with the operations of Kuwait Airways. They demonstrate professionalism by being punctual and are committed to learning. It's clear that ACK students care about their future careers". The School of Engineering at ACK is committed to growing its Internship Program to ensure its students develop the skills and knowledge necessary for success in their future careers.

