



الكلية التقنية بمحافظة جدة

ادارة العلاقات العامة والاعلام



الملف الاعلامي السادس و العشرون

١٩ / ٣ / ١٤٣٥ هـ

الجبيري



الاثنين ١٩ - ربيع الأول - ١٤٣٥ هـ الموافق ٢٠-يناير- ٢٠١٤ ميلادي
تقنية جدة تربط متدربيها بأداء سوق العمل .. متدربو تقنية جدة يزورون تحلية المياه بالساحل الغربي



جدة - عبدالهادي المالكي .. في اطار برامج التوجيه المهني بالكلية التقنية بمحافظة جدة والذي يهدف إلى تطوير القدرات المهنية لدى المتدربين ومعرفة الفرص الوظيفية وتكوين مفاهيم ايجابية عن سوق العمل وربط النواحي العلمية بالنواحي العملية قام عدد من متدربي الكلية بزيارة ميدانية للمؤسسة العامة لتحلية المياه المالحة بالساحل الغربي بجدة .وأوضح المهندس عبد الرحمن بن سعيد السريعي عميد الكلية التقنية بمحافظة جدة بأن هذه الزيارة تأتي في اطار البرامج المختلفة التي تُعرف المتدرب مباشرة باليات عمل واداء الشركات والمؤسسات في سوق العمل حيث تم اعداد جدولة لتلك الزيارات ومن ضمنها زيارة المؤسسة العامة لتحلية المياه المالحة بالساحل الغربي التقى خلالها المتدربين بالمسؤولين والفنيين وايضا زملائهم الذين سبق وان تم توظيفهم بالتحلية للوقوف عن كتب على ما يقومون به من اعمال واداء ومن ثم تطبيق ذلك على ما تم تدريبهم عليه في الكلية وايضا لمعرفة الفرص الوظيفية المتاحة لديهم .من جانبه اوضح الدكتور حمد بن حمدان البشري وكيل الكلية لخدمات المتدربين بالكلية بأنه سيتبع هذه الزيارات زيارات اخرى تهدف الى التطبيق بين النظري والعملي مشيرا الى انه قد اشرف على الزيارة الميدانية من الكلية كل من المدرب أحمد بن خضير عوده والمدرب باسم بن يحيى جلي ، وكان في استقبالهم عبدالمجيد احمد حامد منسق العلاقات العامة بالساحل الغربي والذي تحدث بشكل مفصل عن الطرق والخطوات التي يتم فيها تحلية المياه المالحة ثم عرض فيلم تسجيلي عن المؤسسة العامة لتحلية المياه المالحة بالمملكة وعن المحطات الرئيسية بالمنطقة الغربية والشرقية والجنوبية ثم توجه المتدربين الى المعرض الدائم للتحلية والذي يحتوي على مجسم للهندسة التي تنتج الماء في السابق وكيف اصبحت حاليا بالمحطات الجديدة والتي تنتج (٢٤٠٠٠٠ الف متر مكعب يوميا لمحافظة جدة فقط) وفي ختام الزيارة دار النقاش بين المتدربين والمنسق عن الفرص الوظيفية لخريجي الكليات التقنية في التحلية والذي أفاد بأنه يوجد وظائف للتخصصات الميكانيكية والكهرباء والحاسب الآلي مشيرا الى هناك متدربين من الكلية التقنية بمحافظة جدة يقومون بالتدريب التعاوني ومنهم من يتم تعيينه لديهم إذا اثبت كفاءته ، ثم توجه المتدربون بجولة ميدانية على المحطة بدأت للتعرف على كيفية عمل المحطة وآلية التحكم بالغلايات عن طريق الحاسب الآلي وعن كيفية تصدير الكهرباء الزائدة لشركة الكهرباء.

اتحاد وكالات الأنباء العربية

0066د / عام / متدربو تقنية جدة يزورون محطة تحلية المياه

2014.01.19

0066د / عام / متدربو تقنية جدة يزورون محطة تحلية المياه جدة 18 ربيع الأول ١٤٣٥ هـ الموافق ١٩ يناير ٢٠١٤ م واس زار عدد من متدربي كلية التقنية بمحافظة جدة اليوم المؤسسة العامة لتحلية المياه المالحة بجدة، في إطار برامج التوجيه المهني للكلية، الهادف إلى تطوير القدرات المهنية لدى المتدربين وربط البرامج العلمية لديهم بالبرامج العملية وتعريف المتدربين مباشرة بآليات عمل وأداء الشركات والمؤسسات في سوق العمل، ومعرفة الفرص الوظيفية المتاحة لديهم. وأطلع المتدربون على الطرق والخطوات التي يتم فيها تحلية المياه المالحة وآلية التحكم بالغلالات عن طريق الحاسب الآلي، وعن كيفية تصدير الكهرباء الزائدة لشركة الكهرباء وشاهدوا فيلمًا عن المؤسسة العامة لتحلية المياه المالحة. وتضمنت الزيارة المعرض الدائم للتحلية، الذي يحتوي على مجسم للهندسة التي تنتج الماء في السابق والتي استبدلت بالمحطات الجديدة التي تنتج (٢٤٠٠٠٠) ألف متر مكعب يومياً // انتهى 13:18 // ت م



متدربو تقنية جدة يزورون محطة تحلية المياه

2014.01.19

/ عام / متدربو تقنية جدة يزورون محطة تحلية المياه جدة 18 ربيع الأول ١٤٣٥ هـ الموافق ١٩ يناير ٢٠١٤ م
واس زار عدد من متدربي كلية التقنية بمحافظة جدة اليوم المؤسسة العامة لتحلية المياه المالحة بجدة، في إطار
برامج التوجيه المهني للكلية، الهادف إلى تطوير القدرات المهنية لدى المتدربين وربط البرامج العلمية لديهم
بالبرامج العملية وتعريف المتدربين مباشرة بآليات عمل وأداء الشركات والمؤسسات في سوق العمل، ومعرفة
الفرص الوظيفية المتاحة لديهم. وأطلع المتدربون على الطرق والخطوات التي يتم فيها تحلية المياه المالحة وآلية
التحكم بالغلويات عن طريق الحاسب الآلي، وعن كيفية تصدير الكهرباء الزائدة لشركة الكهرباء وشاهدوا فيلمًا
عن المؤسسة العامة لتحلية المياه المالحة . وتضمنت الزيارة المعرض الدائم للتحلية، الذي يحتوي على مجسم
للكنداسة التي تنتج الماء في السابق والتي استبدلت بالمحطات الجديدة التي تنتج (٢٤٠٠٠٠) ألف متر مكعب
يومياً // انتهى 13:18 // ت م



تقنية جدة تربط متدربيها بأداء سوق العمل

في إطار برامج التوجيه المهني بالكلية التقنية بمحافظة جدة، الذي يهدف إلى تطوير القدرات المهنية لدى المتدربين ومعرفة الفرص الوظيفية وتكوين مفاهيم إيجابية عن سوق العمل وربط النواحي العلمية بالنواحي العملية، قام عدد من متدربي الكلية بزيارة ميدانية للمؤسسة العامة لتحلية المياه المالحة بالساحل الغربي بجدة.

وأوضح المهندس عبد الرحمن بن سعيد السريعي عميد الكلية التقنية بمحافظة جدة أن هذه الزيارة تأتي في إطار البرامج المختلفة التي تعرّف المتدرب مباشرة بآليات عمل وأداء الشركات والمؤسسات في سوق العمل؛ إذ تم إعداد جدولاً لتلك الزيارات، ومن ضمنها زيارة المؤسسة العامة لتحلية المياه المالحة بالساحل الغربي، التي التقى خلالها المتدربون المسؤولون والفنيين، وكذلك زملائهم الذين سبق أن تم توظيفهم بالتحلية؛ للوقوف عن كثب على ما يقومون به من أعمال وأداء، ومن ثم تطبيق ذلك على ما تم تدريبهم عليه في الكلية، وأيضاً لمعرفة الفرص الوظيفية المتاحة لديهم. من جانبه، أوضح الدكتور حمد بن حمدان البشري وكيل الكلية لخدمات المتدربين بالكلية أنه سيتبع هذه الزيارات زيارات أخرى، تهدف إلى التطبيق بين النظري والعملي. مشيراً إلى أنه قد أشرف على الزيارة الميدانية من الكلية كل من المدرب أحمد بن خضير عودة والمدرب باسم بن يحيى جلي، وكان في استقبالهم عبد المجيد أحمد حامد منسق العلاقات العامة بالساحل الغربي، الذي تحدث بشكل مفصل عن الطرق والخطوات التي يتم فيها تحلية المياه المالحة.

بعد ذلك تم عرض فيلم تسجيلي عن المؤسسة العامة لتحلية المياه المالحة بالمملكة وعن المحطات الرئيسية بالمنطقة الغربية والشرقية والجنوبية.