

2026

الربع الأول لنشرة
أكاديمية
الطاقة
والمياه

أكاديمية الطاقة والمياه... تساهم في صناعة مستقبل رقمي



نحن نعيش في زمن الابتكارات العلمية والتقنيات غير المسبوقة
وآفاق نمو غير محدودة، ويمكن لهذه التقنيات الجديدة مثل: الذكاء
الاصطناعي وإنترنت الأشياء في حال تم استخدامها على النحو
الأمثل أن تجنب العالم الكثير من المضار وتجلب للعالم الكثير من
الفوائد الضخمة.



صاحب السمو الملكي الأمير محمد بن سلمان
ولي العهد رئيس مجلس الوزراء ورئيس مجلس
إدارة الهيئة السعودية للبيانات والذكاء الاصطناعي





اتفاقيات تدريب مبتدئ بالتوظيف في مجال الذكاء الاصطناعي ومجالات الطاقة والسلامة



100
متدرب

برعاية من **وزارة الاتصالات وتقنية المعلومات** وبالتعاون مع شركتي داتافولت وانوفاتيكس، أعلنت أكاديمية الطاقة والمياه بدء التسجيل في برنامج التدريب المبتدئ بالتوظيف المتخصص في مجال الذكاء الاصطناعي وعلوم البيانات، والمدعوم من صندوق تنمية الموارد البشرية (هدف)، وذلك بهدف تأهيل المتدربين وتطوير مهاراتهم عملياً وتعزيز فرصهم المهنية في مجال الذكاء الاصطناعي وعلوم البيانات.



95

متدرب

وقّعت أكاديمية الطاقة والمياه بالتعاون مع **مقاوئي الشركة السعودية للطاقة** بالمنطقة الغربية اتفاقيات تدريب مبتدئ بالتوظيف، بهدف تدريب وتأهيل 95 متدرباً من الكوادر الوطنية في مجالي الصحة والسلامة المهنية والكهروميكانيكا. وتأتي هذه المبادرة في إطار جهود تعزيز جاهزية المتدربين لمتطلبات سوق العمل، عبر برامج تدريبية نوعية وممنهجة تساهم في صقل المهارات وتطوير الكفاءات بما يتوافق مع احتياجات بيئة العمل الفعلية.

كما تهدف الاتفاقيات إلى تزويد المتدربين بالمعارف الأساسية والمهارات التطبيقية اللازمة لتعزيز الالتزام بالاشتراطات والمعايير المهنية، ورفع قدرتهم على أداء المهام بكفاءة واحترافية، بما يدعم انتقالهم بسلاسة من مرحلة التدريب إلى مرحلة العمل، ويعزز فرص التوظيف وتمكينهم من بناء مستقبل مهني مستدام.



برنامج التدريب الصناعي

تفخر أكاديمية الطاقة والمياه بشراكتها الاستراتيجية مع الشركة السعودية للطاقة في برنامج التدريب الصناعي، إيماناً بدور التدريب في تمكين الكفاءات الوطنية. يهدف البرنامج إلى تأهيل المتدربين بمنهجية عملية ومعايير مهنية عالية تواكب متطلبات سوق العمل في قطاع الطاقة، ويعزز البرنامج جاهزية المتدربين من خلال تدريب ميداني وتوجيه يركز على الجودة والسلامة والالتزام بالاشتراطات الفنية، كما يساهم في فتح مسارات توظيفية ورفع فرصهم المهنية للدخول إلى بيئات العمل بكفاءة واحترافية.





دورة تطويرية بعنوان " القواعد العشرة لإنقاذ الحياة "

بهدف تطوير الخريجين وإكسابهم مهارات عملية تعزز قدرتهم على التصرف بكفاءة في حالات الطوارئ، وبالتوازي مع رفع مستوى الوعي بأهمية السلامة، نفذت أكاديمية الطاقة والمياه دورة تطويرية بعنوان "القواعد العشرة لإنقاذ الحياة".

استهدفت الدورة ترسيخ مبادئ السلامة العامة وتقديم إرشادات واضحة حول أسس إنقاذ الحياة والوقاية، بما يساهم في تعزيز جاهزية الخريجين ومسؤوليتهم المجتمعية، ورفع الوعي لديهم بطرق التعامل الصحيح مع المخاطر ضمن بيئات العمل والحياة اليومية.



اعتماد برنامج الصحة والسلامة المهنية العامة وفقا لمعايير أوشا

تم اعتماد برنامج الصحة والسلامة المهنية العامة وفقا لمعايير أوشا من المركز الوطني للشركات الاستراتيجية، حيث يهدف البرنامج إلى تزويد المتدرب بالمعارف والمهارات الأساسية في مجال الصحة والسلامة المهنية وفقا لمعايير أوشا، وذلك لتمكينه من التعرف على مخاطر بيئة العمل وتطبيق إجراءات السلامة والمساهمة في الوقاية من الحوادث والإصابات في المنشآت الصناعية ومواقع العمل المختلفة.

بتقنيات محاكاة متقدمة... أكاديمية الطاقة والمياه ترقى بتدريب السلامة

في خطوة تعكس التزامها بتبني أحدث الممارسات التدريبية، وظفت أكاديمية الطاقة والمياه تقنيات المحاكاة المتقدمة في برامج السلامة، لتدريب المتدربين على التعامل مع مخاطر العمل في المساحات المحصورة والسقالات، ضمن بيئات افتراضية تحاكي الواقع بدقة عالية.

وتهدف هذه المبادرة إلى رفع مستوى الوعي لدى المتدربين وتعزيز جاهزيتهم للتعامل مع التحديات الميدانية، من خلال توفير تجارب تدريبية آمنة تمكنهم من اكتساب المهارات العملية دون التعرض للمخاطر الفعلية.



تطبيقات منهجية، لتنمية المهارات اللغوية (CLIL)

نظمت أكاديمية الطاقة والمياه برايخ ورشة عمل «التعلم المتكامل بين المحتوى واللغة (CLIL) للمدربين الجدد البالغ عددهم (68) مدرساً ومدربة، لتعزيز فاعلية التدريب وجودة المخرجات التدريبية.

ركزت الورشة على تطبيقات منهجية (CLIL) في تخطيط الدروس وتقديم المحتوى التقني مع تنمية المهارات اللغوية لدى المتدربين، عبر جلسات تفاعلية وأنشطة تعاونية وتقويم ملائم.

الوعي بمخاطر المخدرات

بالتعاون مع إدارة مكافحة المخدرات برايخ، نظمت أكاديمية الطاقة والمياه محاضرة توعوية تبرز المخاطر الصحية والنفسية والاجتماعية والقانونية المرتبطة بتعاطي المخدرات.



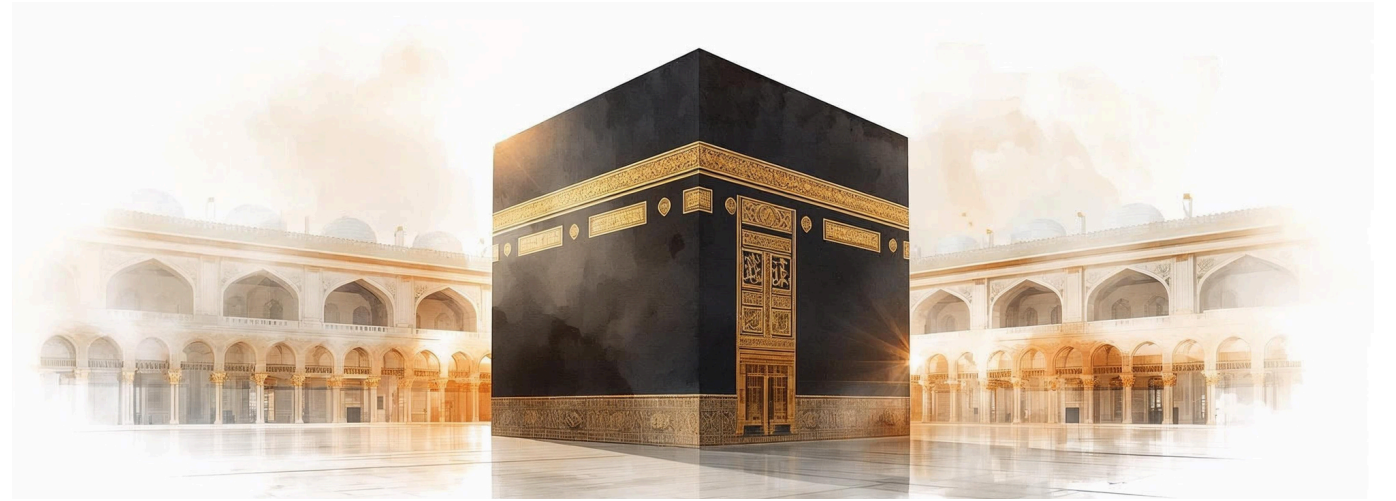
مبادرة رمضان لدعم متدربي أكاديمية الطاقة والمياه

قدمت أكاديمية الطاقة والمياه مبادرة اجتماعية لدعم المتدربين أصحاب العائلات خلال رمضان عبر تقديم قسائم مشتريات للمواد الغذائية، تم تسليمها للمتدربين المتزوجين كحافز وداعم.



رحلة دينية إلى مكة المكرمة

نظمت أكاديمية الطاقة والمياه رحلة دينية لأداء مناسك العمرة خلال شهر رمضان إلى مكة المكرمة، حيث شارك فيها 49 متدرّباً ومنتدربة ضمن مبادرة تعزز القيم الروحية وتدعم التواصل الإيجابي.



نهائي دوري كرة القدم للمتدربين

نظمت أكاديمية الطاقة والمياه نهائي دوري كرة القدم لمتدربي الأكاديمية من أجل تعزيز روح الفريق والعمل الجماعي والعناية بالصحة البدنية، وذلك تأكيداً لأهمية الرياضة في إبراز قيمة التعاون وتطوير اللياقة البدنية والمهارات.



اليوم العالمي للدفاع المدني

قامت أكاديمية الطاقة والمياه بعرض مواد إعلانية لتعزيز الوعي بإجراءات الدفاع المدني وذلك في اليوم العالمي للدفاع المدني.

يأتي ذلك في سياق حرص الأكاديمية على ثقافة السلامة والوقاية من المخاطر.



الافتطار الرمضاني

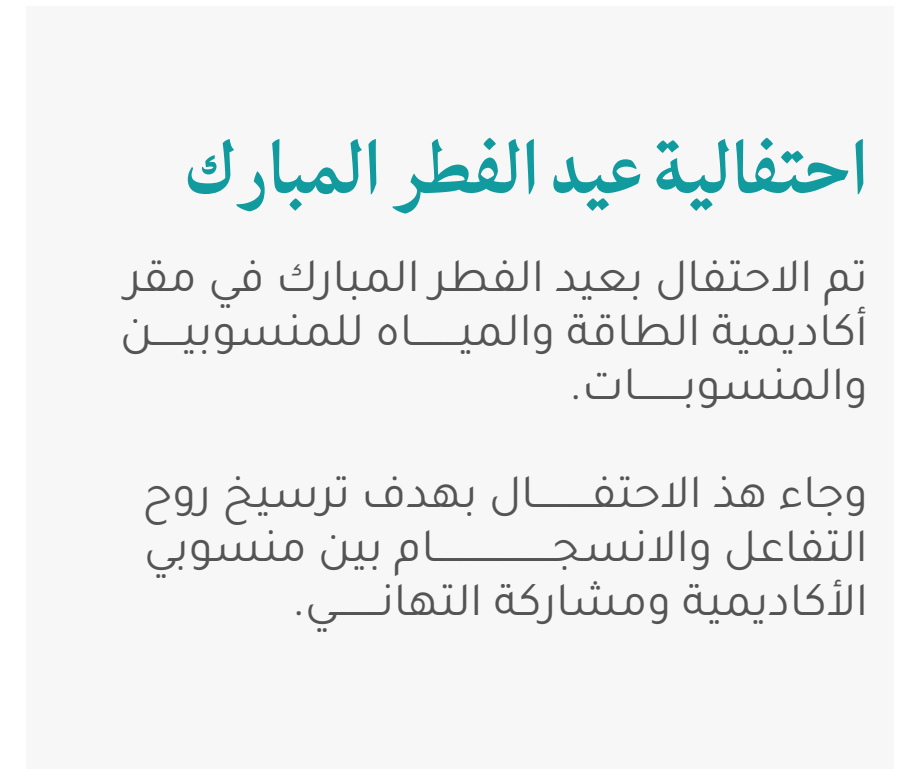
نظمت أكاديمية الطاقة والمياه حفل الإفطار الرمضاني لجميع الفروع، بهدف تعزيز روح الألفة والتواصل بين منسوبي الأكاديمية، وتقدير جهود الموظفين المتميزين، وخلق أجواء اجتماعية إيجابية خلال شهر رمضان المبارك.



اليوم العالمي للمرأة

قامت أكاديمية الطاقة والمياه بالاحتفاء باليوم العالمي للمرأة عن طريق عرض مواد إعلانية تبرز دور منسوبات الأكاديمية.

كما شملت المبادرة تقديم هدايا تقديرية بمناسبة هذا اليوم.



يوم العلم السعودي

تم الاحتفاء بيوم العلم السعودي تقديرًا لقيمة العلم الوطني بوصفه رمزًا للوحدة والتوحيد والقوة، جاء ذلك تجسيدًا لهوية المملكة العربية السعودية وتاريخها العريق وتعزيزًا للفخر والولاء لدى منسوبي الأكاديمية.

راية المجد
توارث فخرها أجيال

#يوم_العلم_السعودي

احتفالية عيد الفطر المبارك

تم الاحتفال بعيد الفطر المبارك في مقر أكاديمية الطاقة والمياه للمنسوبيين والمنسوبات.

وجاء هذا الاحتفال بهدف ترسيخ روح التفاعل والانسجام بين منسوبي الأكاديمية ومشاركة التهاني.

مبادرة تشجير الحرم الأكاديمي

قامت أكاديمية الطاقة والمياه، بالتعاون مع وزارة البيئة والمياه والزراعة، بتنفيذ مبادرة تطوعية لتشجير حرم الأكاديمية وذلك في إطار تعزيز الاستدامة البيئية ونشر الوعي بأهمية التشجير.

وشهدت المبادرة مشاركة عدد من منسوبي الأكاديمية والمتدربين، في أجواء تعاونية تعكس روح المسؤولية المجتمعية والعمل الجماعي.



علي البارقي

سماهر المحيوي

سلطان الرشيدى

الشرقي

SIIF

بحضور وزير التعليم...

تكريم متدربي أكاديمية الطاقة والمياه المتألقين
في معرض سيؤول الدولي للاختراعات 2025

في مشهد يعكس تميز الكفاءات الوطنية وروح الابتكار، تم تكريم متدربي أكاديمية الطاقة والمياه الفائزين في معرض سيؤول الدولي للاختراعات (SIIF 2025)، وذلك خلال مشاركتهم في منتدى الاستثمارة في التعليم والتدريب، بحضور معالي وزير التعليم الأستاذ يوسف بن عبدالله بنينان.

وجاء هذا التكريم تقديرًا للإنجازات التي حققها متدربو الأكاديمية في المحفل الدولي، حيث قدموا مشاريع ابتكارية نوعية نالت إشادة واسعة وأسهمت في تحقيق مراكز متقدمة، بما يعكس جودة مخرجات الأكاديمية وقدرتها على إعداد كوادر وطنية تنافس عالميًا.

أكاديمية الطاقة والمياه
ENERGY & WATER ACADEMYجامعة الملك خالد
KING KHALID UNIVERSITY

تعلن جامعة الملك خالد

ممثلة بمعهد الدراسات والخدمات الاستشارية
وبالتعاون مع أكاديمية الطاقة والمياه ببرنامج EWA
فتح باب القبول لخريجي الدبلوم في

برنامج التجسير

في تخصصي



الهندسة الكهربائية



الهندسة الميكانيكية

جامعة الملك خالد
KING KHALID UNIVERSITY

122

متدرب

خطوة نوعية نحو المستقبل...
إطلاق برنامج تجسير يمكن متدربي أكاديمية
الطاقة والمياه من استكمال دراستهم الهندسية

في إطار جهودها المستمرة لتمكين الكفاءات الوطنية وتعزيز مساراتها التعليمية، أعلنت أكاديمية الطاقة والمياه عن إطلاق برنامج التجسير بالتعاون مع جامعة الملك خالد، وذلك لتمكين 122 متدربًا من استكمال مسيرتهم الأكاديمية في تخصصي الهندسة الكهربائية والهندسة الميكانيكية.

ويهدف البرنامج إلى رفع مستوى التأهيل العلمي للمتدربين، من خلال إتاحة الفرصة لهم للانتقال من التدريب التقني إلى التعليم الأكاديمي، بما يساهم في تطوير مهاراتهم وتعزيز فرصهم المهنية في القطاعات الحيوية.



زيارة وزارة البيئة والمياه والزراعة

استقبلت أكاديمية الطاقة والمياه فرع الوزارة بالتعاون مع صندوق التنمية الزراعية لتنظيم ورشة عمل في مقر الأكاديمية برباط، استهدفت المستثمرين في القطاع الزراعي والمائي والحيواني. هدفت إلى استعراض الفرص الاستثمارية والتعريف بآليات الدعم بما يعزز الشراكة المجتمعية ويدعم التنمية المستدامة.

زيارة أمانة تطوير منطقة المدينة المنورة

استقبلت أكاديمية الطاقة والمياه وفد من أمانة منطقة المدينة المنورة وهيئة تطوير منطقة المدينة المنورة حيث تأتي هذه الزيارة في إطار تعزيز سبل التعاون المشترك وتبادل المعرفة بما يسهم في تحقيق الأهداف المشتركة في مجالات الطاقة والمياه والصناعات الأخرى.



زيارة هيئة تطوير مكة المكرمة

استقبلت أكاديمية الطاقة والمياه وفداً من هيئة تطوير مكة المكرمة، وذلك في إطار تعزيز سبل التعاون وتبادل المعرفة في مجالات الطاقة والمياه والصناعات الأخرى، والاطلاع عن قرب على نموذج نوعي في التدريب التقني وتمكين الكفاءات الوطنية في قطاعات حيوية مرتبطة بالميزة التنافسية للمنطقة.



زيارة شركة الخريف لتقنية المياه

استقبلت أكاديمية الطاقة والمياه ممثل شركة الخريف لتقنية المياه المدير التنفيذي للموارد البشرية أ. تميم الخليفة. بهدف عقد جلسة حوارية خاصة بمتدربي الشركة حيث تم من خلالها الإجابة على استفساراتهم حول بيئة العمل مما يعكس حرص أكاديمية الطاقة والمياه على أهمية التواصل بين المتدربين والشركات الراعية وتطوير مسيرتهم المهنية.



زيارة طلاب جامعة الملك عبدالعزيز | مشروع برنامج الابتكار والاستدامة

استقبلت أكاديمية الطاقة والمياه طلاب جامعة الملك عبدالعزيز ضمن مشروع برنامج الابتكار والاستدامة، بالتعاون مع منظمة برستين غير الربحية (Pristine NPO) ومؤسسة مسك. في رحلة معرفية مميزة داخل أكاديمية الطاقة والمياه.



من قاعات التدريب إلى العالمية

بعد التخرج من أكاديمية الطاقة والمياه، التحق عدنان بشركة الخليج للمصاعد والسلالم، واستمر معهم لأكثر من عام، قبل أن ينضم إلى شركة كراون العالمية في سبتمبر 2023، وهناك أطلق مبادرات نوعية في مجال السلامة والبيئة، تُوّجت بحصوله على جائزة أفضل مشروع سلامة لعام 2024 على مستوى مجموعة كراون EMEA، وتم تكريمه في الاجتماع الدولي الذي أُقيم في إسبانيا إشبيلية .

واليوم، يبدأ عدنان فصلاً جديداً بانضمامه إلى الشركة السعودية للخدمات الأرضية، مواصلاً رحلته في التطور المهني.

وللترويج مسيرته في التحصيل العلمي نال عدنان درجة الماجستير التنفيذي في إدارة السلامة والصحة البيئية إلى جانب حصوله على رخصة اخصائي بيئي معتمد من المركز الوطني للرقابة، لتقديم الخدمات البيئية كأحد النخبة المختارين على مستوى المملكة العربية السعودية.

بدأت رحلة المتدرب عدنان الغامدي في أكاديمية الطاقة والمياه عام 2021، حيث وضع أولى خطواته في عالم الصحة والسلامة المهنية. تميز خلال تدريبه بالأكاديمية بالانضباط، مما جعله ينتقل بثقة إلى مرحلة جديدة في مسيرته المهنية.



خريجون إيوا



حين يتحول الشغف إلى إنجاز

نفخر بخريجتنا سماهر المحياوي لحصولها على الميدالية البرونزية والميدالية الذهبية الخاصة عن مشروعها المبتكر في تحلية المياه بالطاقة الشمسية في معرض SIIF بكوريا الجنوبية.



تمكين الأجيال طاقة وطن

ختام الربع الأول لعام 2026 هو محطة فخر لجهودكم
معًا صنعنا الإنجاز، ومعًا نتطلع لمستقبل مليء
بالفرص....

