



النشرة الإخبارية الشهرية

تشرين الثاني 2022



أخبار عامة

أخبار الفروع

اتفاقيات ولقاءات

تحت رعاية سامية.. انطلاق فعاليات ملتقى المهندسين الشباب العرب في البحر الميت

أبو هديب يؤكد حرص جلالة الملك عبدالله وسمو الأمير الحسن على دعم الشباب والرياديين والايمان بقدراتهم سمارة العصر الحالي يتطلب الاتجاه نحو الوحدة والتعاقد العربي

مندوبا عن صاحب السمو الملكي الأمير الحسن بن طلال، افتتح رئيس مجلس إدارة شركة البوتاس العربية، المهندس شحادة أبو هديب، فعاليات ملتقى المهندسين الشباب العرب، والذي نظمه فرع نقابة المهندسين الأردنيين في محافظة البلقاء وبالتعاون مع اتحاد المهندسين العرب، ويعقد على مدار ثلاثة ايام في البحر الميت.

وأكد المهندس أبو هديب أن دعم الشباب الريادي يأتي في صلب أولويات جلالة الملك عبدالله الثاني وارتباط رؤية التحديث الاقتصادي بهم من خلال توفير فرص عمل لهم وتحسين مستوى حياتهم.

وأشار المهندس ابو هديب إلى حرص سمو الأمير الحسن على دعم الشباب والرياديين والمبتكرين والايمان بهم وبقدراتهم في كافة المجالات، باعتبارهم بناء الأوطان ومستقبل الأمة.

وقال المهندس أبو هديب إن العالم يمر بتطورات سريعة وملفتة للنظر تستدعي مواكبتها واللاحق بها كي لا نتأخر عنها خاصة وأنها تشمل كافة مجالات الحياة بما فيها المجالات العلمية والريادة والابتكار والبحث العلمي، مبينا ان المهندسين العرب كانوا من اللوائل الذين سطوروا الكثير من قصص النجاح في أقطارهم العربية وفي دول العالم، ونال العديد منهم جوائز عالمية في الهندسة والابتكار.

وأكد المهندس أبو هديب أن ملتقى المهندسين العرب يعكس المعنى الحقيقي للتكامل العربي الذي نسعى اليه، ولابد أن يكون المهندسون في مقدمة ذلك السعي، لافتا إلى أن المملكة الاردنية الهاشمية دائما ما تفتح قلبها وعقلها للأشقاء العرب والى كل من يساهم في رفعة الوطن العربي في كافة المجالات والنواحي.

بدوره، أكد رئيس اتحاد المهندسين العرب نقيب المهندسين



الأردنيين المهندس أحمد سمارة الزعبي، أن المهندسين الشباب هم ممثلين لأكبر فئة مؤثرة وفاعلة في المعادلة السياسية والاقتصادية والاجتماعية والثقافية على مستوى الديموغرافيا العربية التي تضج بالشباب الطامح حد الخروج عن المألوف، والناشط حد الانفعال والمنتظر حتى تحقيق حلم ثورة العرب الأولى قبل أكثر من مئة عام.

وأشار إلى أن الملتقى يوحد طموح شباب عربي ومهندسين نذروا حياتهم لخدمة الناس واستنباط الحلول من بطن المشكلات والأزمات برؤية عربية تصر على جعل الهندسة والتكنولوجيا نهجا لفرض التنمية العامة والمستدامة، مبينا أن الملتقى يسعى لصنع الأفضل في جيلنا والأجيال القادمة، فالمهندسون يؤمنون بأحقية الأمة في التكايف والتعاقد والتكامل لمواجهة التحديات، حيث ملتقى سيق 22 يحقق فكرة عربية بامتياز يجمع خبرات مليئة بطاقات الشباب وأفكار ندية بالعلم والهندسة والتكنولوجيا. وقال إن العصر الحالي يتطلب تدوير المنظور للاتجاه نحو الوحدة والتعاقد العربي الوجودي فهو ليس خيارا بل ضرورة فرضت نفسها، والمنظور بتناول التكنولوجيا والرقمنة والذكاء الاصطناعي بشكل جدي لخدمة الاتجاه الوجودي التضامني عبر مشاريع عربية حقيقية تصب في مصلحة اقتصادنا لتنمية مستدامة نخطط لها وننفذها.

وأكد المهندس سمارة على أن الملتقى يشكل فرصة للاستماع إلى ما يواجهه الشباب وما يطمحون له فدون ذلك لن يتمكن أحد من إعادة صياغة العلاقة مع الشباب، فلا بد من تطوير خطاب الشباب مع الدولة وانصات الدولة لهم كفرصة مبنية على ارضية من العلم والحقائق التي تجعل النقاش اكثر سهولة ومصداقية على مستوى الانجاز لتحقيق نهضة هندسية عربية.



انطلاق فعاليات المؤتمر الدولي الأول حول الاتجاهات الناشئة في تطبيقات الحوسبة والهندسة



مندوبا عن وزير التعليم العالي والبحث العلمي، وزير التربية والتعليم الدكتور عزمي محافظة، افتتح رئيس جامعة مؤتة الدكتور عرفات عرجان، فعاليات المؤتمر الدولي الأول حول الاتجاهات الناشئة في تطبيقات الحوسبة والهندسة، والذي عقده فرع نقابة المهندسين في محافظة الكرك، وجامعة مؤتة بالتعاون مع مجمع المهندسين الكهربائيين والالكترونيين IEEE، بمشاركة واسعة من الاردن ودول مختلفة. وقال رئيس الجامعة الدكتور عرفات عرجان، إن المؤتمر يساهم في تقديم الحلول العلمية للمشكلات التي تنسجم مع عنوانه والمتعلقة بالاتجاهات الناشئة، مبينا أنه يعكس الادراك الحقيقي للاولويات العالمية المختلفة القائمة على البحث العلمي الرصين الذي يرتبط بالحلول العلمية والعملية لما يعيشه العالم من تطورات تكنولوجية متسارعة ألفت بظلالها على مفاصل الحياة في جميع انحاء العالم. وأشار إلى أن الدور الكبير الذي تلعبه البيانات والعلومات في تشكيل مستقبل العالم وظهور التطبيقات الكبرى المرتبطة بالذكاء الاصطناعي والبيانات الكبيرة وأمن المعلومات وتأثيرها على العالم اقتصاديا واجتماعيا وسياسيا، ما يتطلب من الجامعات دعم البحث العلمي وتوجيه تطبيقاته نحو حل المشكلات التي تواجه المجتمعات، وإعداد الخريجين على ضوء التغير المستمر والتحول المتسارع في المظاهر الاقتصادية والسياسية الفكرية والثقافية للعالم المعاصر وتغيير أنماط الإعداد والتدريب والتأهيل من خلال تطوير عناصر منظومة التعليم واستخدام تكنولوجيا التعليم للتوظيف الأمثل لها وربط الجامعات بالمستحدثات التكنولوجية والعلمية والعالمية.



وشدد على ضرورة العمل على الاهتمام بالعملية التعليمية لتخريج طالب يواجه تحديات المستقبل بكل مكوناته بالتعاون مع المؤسسات، والتركيز على استخدام التكنولوجيا في التعليم ومواجهة العصر بأدواته في ظل متطلبات الثورة في تكنولوجيا المعلومات والذكاء وعلم البيانات والبرمجيات وإدماج التكنولوجيا في التعليم والتعلم والتهيئة والتوظيف.

من جانبه، أكد ممثل نقيب المهندسين الأردنيين عضو مجلس النقابة، المهندس محمود سلامة، أن المؤتمر يشهد مشاركة واسعة من داخل وخارج الوطن وغني بموضوعاته التي أعدت لتلامس كافة مجالات التقنيات والتكنولوجيا بهدف اثراء المخزون المعرفي الذي يرتبط بأحدث التطورات والمستجدات في تطبيقات الهندسة والحوسبة.



وأشار إلى أن مجلس نقابة المهندسين يعمل على مواجهة تحديات عديدة مدركا أن الواقع يتطلب مزيدا من التشاركية بين جميع المؤسسات الرسمية ومؤسسات المجتمع المدني والقطاع الخاص، مبينا ان المجلس يعمل ضمن خطة مدروسة تحديثية شاملة للتشريعات النقابية ضمن رؤية يحكمها المستقبل وتراعي أرضية واقعنا الأنبي وطنيا ونقائيا ومهنيا ويشارك فيها الجميع دون استثناء.

وبين أنه وفي ظل التطورات التي يشهدها العالم في مجال الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات فقد بات من الضروري إدراك دور محركات المعرفة في تحقيق تميز وتمايز الجامعات في بيئة تنافسية تساعد على الابداع والابتكار والريادة والحدائة ومواكبة اقتصاد المعرفة المستجدة.

وأضاف المهندس سلامة أن التقنيات والابتكارات الناشئة توفر فرصا لا متناهية لتحسين الأعمال، مما يضع الشركات ضمن منافسة كبيرة على صعيد الكفاءة والقدرة التشغيلية، الأمر الذي يساهم في رفع الابتكارات والمشاريع الناشئة الى جانب التقنيات المستحدثة الى ما يزيد عن ألفي تقنية يمكن الاستفادة منها في العمل.



وقال رئيس فرع النقابة في محافظة الكرك، المهندس وسام المجالي، أن عظمة العلم وربطه بالايمان هو دليل على وجوب التعلم لصناعة الانسان المنتج القادر على البناء، مبينا ان المؤتمر يشكل دورا هاما في الوقت الحالي لجميع الامم حيث ينطلق الحديث فيه للانفتاح المهني والشراكة البناءة والتواصل الهادف لخلق الكفاءات المحلية القادرة على التنافس والتميز في ظل الواقع الصعب والازمات العالمية والاقليمية وارتفاع نسب التضخم، وذلك من خلال التعاون الاصيل المبني على المهنية العالية بين الاطراف المسؤولة.

وأكد على أن المؤتمر فرصة للتعاون المستمر في سبيل تحسين مهارات ومؤهلات المهندسين وتحسين فرصهم في المنافسة للوصول الى المستويات التنافسية العالمية، مقدما شكره لجامعة مؤتة ولكافة القائمين على التنظيم والاعداد للمؤتمر وللمشاركين من داخل وخارج الاردن، وللرعاة والداعمين. وبين أن فرع الكرك لا يحيد عن خدمة الناس ولا للسعي لرفعة مهندسي المحافظة، لافتا إلى انه يوفر برامج تدريب في الشركات المختلفة ويعقد مؤتمرات متنوعة كمؤتمر الكرك البيئي الاول والمؤتمر الحالي، إضافة الى انشاء مختبر DLC المجهز في الاقليم، وعقد الدورات التطبيقية المعتمدة المختلفة. وقال رئيس اللجنة العملية للمؤتمر الدكتور أحمد الحسنات إن المؤتمر يهدف الى اطلاق المشاركين على أحدث التطورات العلمية والتكنولوجية في مجالات الهندسة الكهربائية المختلفة وتكنولوجيا المعلومات والاستفادة من خبرات المشاركين من خلال تقديم أكثر من أربعين ورقة عمل بحثية وتطبيقية في مجالات علوم الكمبيوتر والهندسة (الذكاء الاصطناعي، علم البيانات، التعلم الآلي، رؤية الكمبيوتر، معالجة اللغات الطبيعية، تحليلات البيانات الضخمة، المعلوماتية الصحية، الشبكات، الأمن السيبراني، التشفير، الادلة الرقمية، القياسات الحيوية، الشبكات اللاسلكية، هندسة البرمجيات، هندسة الويب، نظم المعلومات، تطبيقات تكنولوجيا المعلومات، تكنولوجيا قواعد البيانات، إنترنت الأشياء).

اضغط هنا للمزيد

انطلاق فعاليات مهرجان جوائز المعماريين العرب في عمان بمشاركة عربية واسعة



انطلقت في عمان فعاليات مهرجان جوائز المعماريين العرب الذي نظمه هيئة المعماريين العرب في اتحاد المهندسين العرب ونقابة المهندسين الأردنيين، بحضور رئيس اتحاد المهندسين العرب نقيب المهندسين الأردنيين المهندس أحمد سمارة الزعبي، وامين عام الاتحاد الدكتور عادل الحديثي، ورئيس هيئة المعماريين العرب الدكتور ايلي حداد، وعضو مجلس النقابة رئيس شعبة الهندسة المعمارية عضو اللجنة القطرية لهئية المعماريين العرب المهندس عماد الدباس.

وأكد نقيب المهندسين أن المهرجان يعتبر مناسبة وطنية عربية تفتح افاق واسعة وتخلق فضاءات لحوار معماري ملتزم وجاد بين المعماريين الكبار ومعماريي المستقبل، وخلق نافذة للطلبة ليطلوا على اعمال المعماريين الاردنيين والعرب، مبينا ان مهرجان الجوائز فرصة للاطلاع على اخر المستجدات في الساحتين الهندسية والمعمارية.

وأشاد بدور هيئة المعماريين العرب في تعزيز العمل الهندسي العربي المشترك والوقوف ودعم قضاياها العادلة، من خلال احداث حراك معرفي عن قضية القدس واتاحة الفرصة للمبدعين لتقديم اطروحاتهم حول كيفية احياء القدس بعد جلاء الاحتلال، حيث عقدت نشاط "القدس عاصمة فلسطين- اعادة احياء المدينة بعد جلاء الاحتلال وغيرها من الفعاليات.

وأشار إلى أن مهرجان جوائز المعماريين العرب يعرض مشاريع مميزة تقدم حلولاً معمارية مبدعة تشكل نماذج ملهمة وترسم افقا جديدا للمعماريين، بما يساهم في تطور المجتمعات من خلال البناء على انجازات المبدعين واستلهام تجاربهم لإنتاج تجارب أغنى لمزيد من الابداع والابتكار والنهضة.



وأكد المهندس سمارة أن الجائزة فرصة للبحث عن طريق لنقاش جاد يجعل العمارة أكثر صلة بالمجتمع، والبحث عن شروط انجاز عمارة عربية معاصرة تنقل المعمار العربي الى حالة أكثر تقدماً في التوازن الايجابي بين الحداثة والتراث وتثري بدائله وتسخر التقنيات المعاصرة وتعيّنه على تلبية حاجات الناس المتزايدة دون ان تخفق في الاجابة عن سؤال الهوية والاستمرارية الحضارية.

من جانبه، أكد أمين عام اتحاد المهندسين العرب الدكتور عادل الحديثي، أن مهرجان جوائز مسابقة المعماريين العرب يعقد لأول مرة في الأردن وبإستضافة من نقابة المهندسين الأردنيين التي دائماً ما تساهم في دعم جميع أنشطة الاتحاد التي تعقد في الاردن وخارجه، مشيراً الى ان المهرجان يساهم في التطوير والارتقاء بمهنة الهندسة المعمارية حيث يولي الاتحاد هيئة المعماريين العرب اهتماماً خاصاً نظراً لأهمية الاختصاص وخصوصيته.

وأشار الدكتور الحديثي أن اتحاد المهندسين العرب وبكافة رؤساء الهيئات العربية ومجالسها تمكن من تجاوز كافة الازمت والصعاب والتحديات المختلفة، وبقي قويا متماسكا يركز على تقديم العمل الهندسي العربي بأفضل صورة، والارتقاء فيه وتطويره.

وقال عضو مجلس نقابة المهندسين رئيس شعبة الهندسة المعمارية عضو اللجنة القطرية لهئية المعماريين العرب المهندس عماد الدباس، إن المهرجان حدث معماري هام يساهم في ابراز دور المعماريين العرب في الارتقاء بجودة الحياة والحفاظ على الهوية العربية وانشاء مساحة تفاعل بين المعماريين والطلبة لتسليط الضوء على اعمالهم الهامة والتعريف بها، مبيّناً أن الشعبة تسعى للارتقاء بمهنة العمارة ورفع سويتها في الاردن من خلال عقد ورشات عمل ونشاطات وبرامج تدريب وتأهيل ومسابقات معمارية.

وأكد ضرورة العمل على ايجاد كود عربي موحد للأبنية الخضراء المستدامة والتخطيط والنقل الذكي لما لهما من أهمية في مواجهة التحديات في العالم العربي خاصة فيما يتعلق بشح الموارد المائية والطاقة والتخفيف من التلوث البيئي.



اضغط هنا للمزيد

انطلاق فعاليات اليوم العلمي حول "إعادة تأهيل وتطوير التراث العمراني في المدن الفلسطينية: تجربة للمشاركة"

أكد نقيب المهندسين الأردنيين رئيس اتحاد المهندسين العرب المهندس أحمد سمارة الزعبي، أن إعادة تأهيل وتطوير التراث العمراني في المدن الفلسطينية يركز على محورين طويلي الأمد والنفس، ويتمثلان في البناء على الأرض والبناء في الانسان في هويته وتراثه وثقافته ليبقى ويصمد ويستمر في المقاومة الى زوال الاحتلال والاستيطان وأشكاله المختلفة.

جاء ذلك خلال افتتاح فعاليات اليوم العلمي حول "إعادة تأهيل وتطوير التراث العمراني في المدن الفلسطينية: تجربة للمشاركة"، والذي نظمته لجنة الحفاظ على التراث العمراني في شعبة الهندسة المعمارية بنقابة المهندسين الأردنيين، بالتعاون مع مجلس الأبحاث البريطانية في بلاد الشام وجمعية الممارين في فلسطين، بحضور نقيب المهندسين -فرع القدس المهندس ناديا حبش، ورئيس الشعبة المعمارية المهندس عماد الدباس وأمين عام النقابة المهندس علي ناصر، ورئيس لجنة الحفاظ على التراث في النقابة المهندسة مرحة الخياط، ومدير مجلس الابحاث الدكتورة كارول بالمر.

وأشار نقيب المهندسين إلى أن توثيق الصمود الانساني في المدن الفلسطينية يأتي بترسيخ المقاومين في بيوتهم وحواريهم واعادة احياء تلك المدن بروحها وهوية سكانها الاصليين المرابطين فيها، مبينا أن ذلك يمثل الارضية الصلبة التي يجب أن يقف عليها المقاومون للاستمرار في مسيرتهم المباركة حتى التحرير.

وأكد أن مهمة اعادة احياء التراث الفلسطيني تعتبر واجبا وطنيا واخلاقيا على كل فرد من الشعب العربي والفلسطيني يشعر بالانتماء الحقيقي للأرض التي تحمل حضارة ضاربة في عمق التاريخ الانساني، وتشكل اليوم وصمة في الانسانية اذا ما وقفت مع كل حارة وبيت فلسطيني صامد.

ولفت المهندس سمارة إلى حرص نقابة المهندسين على دعم تثبيت صمود الاهل في القدس وفلسطين حيث تنفذ حملة "فلنشعل قناديل صمودها" لترميم منازل البلدة القديمة في القدس المحتلة ودعم صمود المقدسيين والحفاظ على هويتهم، مضيفا أن الحملة نفذت مشاريع بكلفة تجاوزت 8





ملايين دينار تضمنت ترميم وحدات سكنية وبنى تحتية وتعليمية، في رسالة موجهة للعدو الصهيوني أن الاردن وفلسطين شعب واحد في ملحمة الدفاع عن القدس والمقدسات.

وقال عضو مجلس النقابة رئيس الشعبة المعمارية المهندس عماد الدباس، إن الحفاظ على التراث العمراني والتاريخي لفلسطين من التسرب والتزوير وتشويه الحقائق يحتاج الى جهود رسمية وشعبية من خلال تحديث الانظمة والقوانين والاحكام الخاصة بتعريف المعالم التاريخية التي كان من ابرزها انشاء سجل جغرافي متكامل تحدد فيه المباني التراثية ذات القيمة التاريخية العالية، لكل قرية ومدينة فلسطينية.

ولفت إلى ان اليوم العلمي يهدف الى تسليط الضوء على التجربة الفلسطينية لعرض مشاريع ومبادرات حماية التراث العمراني والحضري والتركيز على الشراكات والتعاون مع المجتمعات المحلية لتشجيع التفاعل والتعلم وفتح ابواب التعاون المستقبلي بين الأردن وفلسطين لحماية الموارد التراثية.

وأشار المهندس الدباس الى أن نقابة المهندسين ولمواكبة الثورة الصناعية الرابعة والتقدم الرقمي والتكنولوجي والصناعي، أطلقت وضمن خطتها الاستراتيجية خطة للتحويل الرقمي، كذلك منصة نقابة المهندسين التدريبية الالكترونية JEA LEARN، التابعة لأكاديمية المهندسين للتدريب والتطوير الهندسي والتي سيكون من ضمنها برامج خاصة للحفاظ على التراث العمراني واستدامته بالتعاون مع نقابة المهندسين فرع القدس.

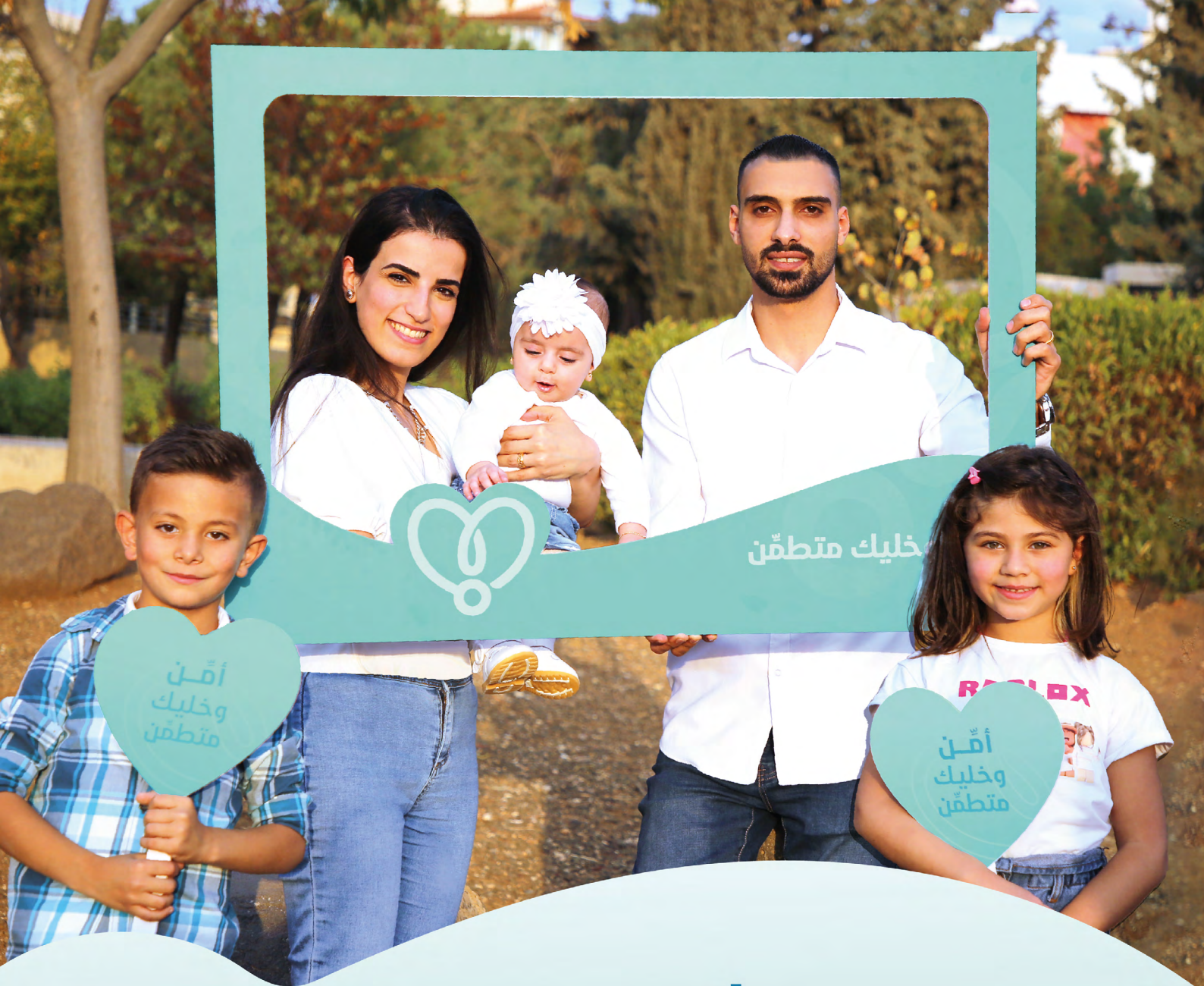
من جانبها، تحدثت نقيب المهندسين في فرع القدس المهندسة ناديا حبش، عن تجربة الحفاظ على التراث خلال فترات الحكم المختلفة، بدءا بالعثمانية والتركية والصهيونية والاردنية وما للاحقها من معوقات عرقلت عمليات الترميم المختلفة.

وقدمت المهندسة حبش عرضا حول القرى الفلسطينية المدمرة والمؤسسات المختلفة العاملة في القدس في مجالات حفظ التراث وإعادة احياه، إضافة إلى لمحة تاريخية عن التراث العمراني.

وأكدت مدير مجلس الأبحاث البريطانية في بلاد الشام الدكتورة كارول بالمر، اعتزازها بعلاقات التعاون مع نقابة المهندسين في الأردن وفرعها في القدس، مشيرة إلى ان موضوع الحفاظ على التراث العمراني يأخذ الاهمية الكبرى، حيث تركز العديد من ورشات العمل والبرامج التدريبية عليه.

وقال رئيس جمعية المعماريين الفلسطينيين المهندس ابراهيم الهندي، إن اليوم العلمي هو اول النشاطات التي تشارك فيها الجمعية وتساهم في الحفاظ على الموروث التاريخي للمدن الفلسطينية. وتخلل افتتاح اليوم العلمي، افتتاح معرض اعادة تأهيل التراث العمراني، ومحاضرات مختلفة حول تحويل المباني التراثية الى مبان مؤسسية ومراكز ثقافية بالتعاون مع المغتربين، والاحياء الحضري في فلسطين والتحديات ومشاريع التراث المستدام، وغيرها من الموضوعات.

اضغط هنا للمزيد



خليك متطمن

أمن
وخليك
متطمن

أمن
وخليك
متطمن

شوفاي

أهم من صحتك وصحة عائلتك؟

أمن في برامج التأمين الصحي لنقابة المهندسين الأردنيين

برامج تأمينية لك ولعائلتك



نقابة المهندسين الأردنيين
Jordan Engineers Association



التأمين الصحي
Health Insurance

www.jea.org.jo

+96265000900

+962797958801

health@jea.org.jo

فتح باب الاشتراك في التأمين الصحي للمهندسين وعائلاتهم للعام 2023

32300 مشترك ومشاركة في التأمين الصحي للمهندسين
2700 جهة طبية معتمدة ومرخصة ضمن شبكة
التأمين الصحي للمهندسين

أعلنت نقابة المهندسين الأردنيين عن فتح باب الاشتراك في برامج التأمين الصحي للمهندسين وعائلاتهم، للعام 2023، بدءاً من شهر تشرين ثاني.

وقال عضو مجلس النقابة نائب رئيس لجنة ادارة صندوق التأمين الصحي الدكتور بشار الطراونة، إن الهدف الاستراتيجي للإدارة تحقق بإدامة التوازن بين إيرادات الصندوق والنفقات الصادرة عنه بشكل لا يخل بالمنافع والمزايا على المشتركين، مؤكداً حرص الإدارة على زيادة رضى المشتركين والجهات الطبية على حد سواء.

وقال مدير دائرة التأمين الصحي الدكتور فلاح الدبك، إن مجلس نقابة المهندسين وتحقيقاً لمبدأ الصندوق التكافلي للتأمين الصحي، رفع سقف التغطية للأمراض المزمنة، مقابل تقديم الخدمات الطبية الافضل. وأشار إلى أن أعداد المشتركين في برامج التأمين الصحي المختلفة، تجاوزت 32300 مشترك ومشاركة. ولفت إلى أنه تم توسيع الشبكة الطبية بإضافة مستشفيات وتخصصات طبية جديدة ونادرة، لتقديم خدمات مميزة للمهندسين، مبيناً أن الشبكة الطبية تغطي 2700 جهة طبية على كامل مساحات الوطن.



اضغط هنا للمزيد

المهندسين تطلق فعاليات الهاكاثون المعماري في جامعة الأميرة سمية

انطلقت فعاليات الهاكاثون المعماري الذي عقده لجنة المعماريين الشباب في شعبة الهندسة المعمارية - نقابة المهندسين في جامعة الأميرة سمية للتكنولوجيا، بحضور مندوب نقيب المهندسين الأديبين، عضو مجلس نقابة المهندسين رئيس شعبة الهندسة المعمارية المهندس عماد الدباس، والأمين العام المهندس علي ناصر، وعميد القبول والتسجيل في الجامعة الدكتور عبدالغفور الصيدي، وبمشاركة نخبة من الزميلات والزملاء من لجنة المعماريين الشباب والمهندسين والمهندسات في الجامعة. وأكد المهندس الدباس أن فعالية الهاكاثون المعماري تساهم في عرض الأفكار الشبابية المختلفة وقصص نجاح لمهندسين اثبتت قدرتهم على الابداع والابتكار، مشيراً الى أن المهندس المعماري يستطيع أن يشق طريقه بنفسه وأن يحول التحديات المختلفة الى فرص من خلال الافكار الخلاقة في المجالات المختلفة خاصة مجال الابداع والريادة والابتكار. ولفت إلى أن نقابة المهندسين أولت جانب الريادة والابتكار اهتماما كبيرا، وشكلت اللجان الخاصة بذلك، كما اطلقت مركز رواد اعمال مهندسين رام والذي يضم المهندسين المبدعين، كما وقعت العديد من الاتفاقيات ومذكرات التفاهم مع المؤسسات والجامعات الحكومية والخاصة دعماً لموضوع الريادة.



وأضاف المهندس الدباس إن الشعبة ستعمل على نقل النشاطات المختلفة التي تعقدتها بين الحين والآخر للطلبة على مقاعد الجامعات بالتعاون مع اساتذة الجامعات، وذلك بهدف اطلاعهم وهم على مقاعد الدراسة على كافة المستجدات في التخصصات الهندسية المختلفة.

من جانبها، قالت رئيس لجنة المعماريين الشباب في نقابة المهندسين المهندسة ملك جرادات، إن اللجنة ومن خلال عقد الفعاليات المختلفة تركز على أن تكون منصة وصوتا لكل الشباب وتلبية احتياجاتهم واهتماماتهم وتبني المهارات التقنية والمهارات الشخصية، مشيرة إلى ان النشاطات المختلفة تعتبر فرصة وملتقى للمعماريين للتشبيك واخذ المعرفة وتسليط الضوء على كل معماري مبدع كان عنده فكرة ومساهمة في الاردن وخارجه.

وقالت إن اللجنة ستقوم بعقد العديد من الفعاليات والانشطة وورشات العمل المتنوعة والمختلفة التي تساهم في تفاعل المعماريين مع بعضهم، منذ لحظة تخرجهم وحتى التحاقهم بسوق العمل.

واشتملت الفعاليات على عرض تجارب وحوار قدمه مجموعة من الزملاء وهم المهندس ثائر قبعة، المهندس سيف سميرات، المهندسة بيسان ابو دية، المهندسة امانى طبازة، المهندس ماهر الاسم، المهندس احمد المغربي، المهندسة انوار طهبوب، بحضور أعضاء شعبة الهندسة المعمارية المهندس بلال حماد، المهندس شاكر خليف، المهندس اسيد العيطان، المهندسة ديالا الطراونة.

اضغط هنا للمزيد



نقابة المهندسين الأردنيين
Jordan Engineers Association

من خلال تطبيق

balader.

احجز دورك

وبنكون بانتظارك!



غوشة نائبا لرئيس هيئة مكاتب ومؤسسات الهندسة الاستشارية العربية

انتخب الجمعية العامة لهيئة مكاتب ومؤسسات الهندسة الاستشارية العربية خلال اجتماعها في القاهرة الزميل عضو مجلس النقابة و رئيس هيئة المكاتب والشركات الهندسية المهندس عبد الله غوشة نائبا لرئيس هيئة مكاتب ومؤسسات الهندسة الاستشارية العربية، وكانت الجمعية العامة لهيئة مكاتب ومؤسسات الهندسة الاستشارية العربية قد عقدت اجتماعها لمناقشة التقريرين المالي والاداري وانتخبت اعضاء اللجنة التنفيذية للدورة القادمة، وتم خلال الاجتماع اقرار مسودة نظام تصنيف المكاتب والشركات العربية، وانشاء منصة الكترونية عربية للمكاتب الهندسية ، وتوحيد عقد موحد للاستشاريين العرب، وتطوير ائتلافات المكاتب العربية للمناقشة مع الاستشاريين الاجانب، إضافة الى تطوير مفهوم الاستدامة في البيئة والتخطيط، كما أقرت مكان انعقاد الاجتماع القادم للجمعية العامة حيث سيعقد في الكويت، كما ستعقد الدورة القادمة للجنة التنفيذية في الاردن.



اضغط هنا للمزيد

المهندسين تشارك في اطلاق Student Chapter في قسم هندسة الطاقة المتجددة بجامعة الاسراء



رعى الاستاذ الدكتور أحمد نصيرات رئيس جامعة الاسراء اطلاق Student chapter في قسم هندسة الطاقة المتجددة/كلية الهندسة، بحضور نقيب المهندسين ورئيس اتحاد المهندسين العرب المهندس أحمد سمارة الزعبي ورئيس جمعية الطاقة العالمية (Association for Engineers) (AEE) المهندس سامر زوايده ورئيس جمعية مستثمري القسطل والمشتمى السيد محمود خضر والمدير العام لشركة فيلادلفيا للطاقة الشمسية المهندس أحمد الصمادي والرئيس التنفيذي لمجموعة (Desing and developments of cars) المهندس ريم سميرات ونائب رئيس (German Student Chapter in Jordan) المهندس ديانا عثمانة ومصانع مدى .

وأكد نقيب المهندسين الاردنيين رئيس اتحاد المهندسين العرب المهندس أحمد سمارة الزعبي، أن جامعة الاسراء تبذل جهودا كبيرة في الانفتاح على مؤسسات المجتمع المدني المختلفة، وسعيها الدؤوب في تقديم الأفضل للطلبة، مبينا أن اطلاق Student Chapter في قسم هندسة الطاقة المتجددة يؤكد حرصها على مواكبة آخر التطورات العلمية والتكنولوجية التي توصل اليها العالم في الثورة الصناعية الرابعة ومشارف الثورة الصناعية الخامسة.

وأشار الى أن نقابة المهندسين تسعى لتكريس الشراكة والتعاون مع جامعة الاسراء، حيث وقعت مذكرة تفاهم في مجالات التدريب بين الجامعة والنقابة، وعقد دورات وبرامج تدريبية مختلفة للمهندسين، والاستفادة من المؤهلات والإمكانيات المتاحة، وتفعيل التعاون في مجال بناء القدرات وتحسين مخرجات التعليم وتزويد المهندسين بالمهارات اللازمة لدخول سوق العمل بكفاءة واقتدار.

وأضاف أن نقابة المهندسين تعمل على تقديم كافة البرامج والبرامج التأهيلية والدورات وورشات العمل التي تصب في مصلحة المهندسين وتزودهم بالمهارات اللازمة ليكونوا على قدر عال من المسؤولية، وقد ظهر ذلك جليا في الاشهر القليلة الماضية التي اعلنت فيها النقابة اطلاق منصة JEA LEARN التابعة لأكاديمية المهندسين للتدريب والتطوير الهندسي، والتي تحتوي في جعبتها اكثر من 6000 برنامج تدريبي في مختلف التخصصات.

وبين أن النقابة تولي اهتماما كبيرا في موضوع الدراسات والتصميم لأنظمة الطاقة المتجددة وترشيد استهلاك الطاقة وتحسين كفاءتها بشكل خاص والتدقيق الطاقوي بشكل عام بالتعاون مع المكاتب الهندسية المختلفة، مؤكدا استعداد النقابة التام وتسخير كافة إمكانياتها المتاحة تحت تصرف الزملاء في الجامعة بما ينعكس إيجابا على طلبة كلية الهندسة.

وتطرق المهندس سمارة الى ملتقى الشباب الذي ستعقدته النقابة قريبا، وأهمية ذلك الملتقى في افساح المجال للمهندسين للمشاركة والتفاعل فيما بينهم وتبادل المعرفة والخبرات اللازمة.

من جانبها رحبت الاستاذ الدكتورة غيداء ابو رمان (مساعد الرئيس للشؤون الدولية / عميد كلية الهندسة) بالحضور مؤكدة أن جامعة الاسراء تركز على تجويد أنشطة البحث العلمي، وجعل الكليات مراكز تطوير وتنمية مستدامة لخدمة الاقتصاد الوطني، والتأكيد على أهمية ضمان الجودة خاصة بعد حصول كلية الهندسة على شهادة الجودة المعيار الذهبي من هيئة اعتماد مؤسسات التعليم العالي، والالتزام باستمرارية وتحسين نوعية مدخلات العملية التعليمية التعلمية وتحسين نوعية الخدمات والمرافق في الجامعة بما ينعكس على جودة مخرجاتها، وتحقيق فرص المنافسة مع المؤسسات التعليمية المثيلة، وتطبيق مفهوم التعليم المستمر عبر توفير صيغ وهياكل مرنة ومتطورة.

واشارت الدكتورة ابو رمان إلى استجابة جامعة الإسراء للرسالة الهاشمية باستحداث تخصص الطاقة المتجددة في كلية الهندسة وذلك لتجسيد فلسفة التعليم العالي، وانسجاما مع معطيات المرحلة لبناء هياكل تعليمية مرنة تعنى بالمستويات الاكاديمية والتطبيقية، مؤكدة على رؤية الجامعة ورسالتها في تحقيق الاهداف المنشودة في رفد سوق العمل المحلي والاقليمي والدولي بخريجين متميزين معرفياً، وسعي الجامعة لتجويد أنشطة البحث العلمي.

وقدم رئيس لجنة المقابلات الكهروضوئية في شعبة الهندسة الكهربائية بنقابة المهندسين الأردنيين، المهندس غيث الخزاعي محاضرة بعنوان استجابة الأنظمة الكهربائية للتحويل الطاقوي ومنهجية استخدام الأنظمة الذكية لمواكبة التحويل السريع والضخم في جميع منظومات الادارة والتحكم ضمن قطاعات الخدمات العامة من كهرباء ومياه واتصالات وبيانات وغيرها.

حيث وضح دور نقابة المهندسين ورؤيتها ورسالتها وقيمها الجوهرية، ودور أكاديمية المهندسين في النهضة المهنية والإحترافية والتكنولوجية، كما بين أثر الطاقة المتجددة على الأنظمة الكهربائية من جهة وتخفيض الإنبعاثات الكربونية من جهة أخرى.

ودعى الى ضرورة تغيير شكل التعليم بحيث يواكب السرعة والنوع للتكنولوجيا وتحولاتها واستعرض العديد من الأمثلة على وظائف المستقبل.



اضغط هنا للمزيد



حدّث بياننا وخلينا على تواصل

40 %



نقابة المهندسين الاردنيين توقع اتفاقية مع شركة "Rekruut" الألمانية للتوظيف، وتنظم ورشة حول متطلبات العمل فيها

الطراونة: وكالة التوظيف الفيدرالية الألمانية تدرج الأردن ضمن الدول المعتمدة لاستقبال العمالة منها.

وقعت نقابة المهندسين الاردنيين مذكرة تفاهم مع شركة توظيف Rekruut الألمانية لغايات إيجاد فرص عمل للمهندسين الأردنيين في الدول الناطقة باللغة الألمانية، حيث وقع الاتفاقية عن نقابة المهندسين عضو مجلس النقابة ورئيس شعبة الهندسة المدنية الدكتور بشار الطراونة، ومدير عام شركة "Rekruut"، وتهدف الاتفاقية إلى البحث عن عمل للمهندسين في كل من ألمانيا وهولندا والنمسا وسويسرا، حيث تعتبر هذه الدول من الأسواق الواعدة والتي تحتاج إلى أعداد كبيرة من المهندسين لطبيعة اقتصادها الصناعي، وتنص الاتفاقية إلى عدم استيفاء أية رسوم من المهندسين الأردنيين مقابل هذه الخدمات.



اضغط هنا للمزيد

"المناجم والتعدين" يلتقي بممثلين من وزارة الاقصاد الوطني الفلسطيني واتحاد صناعة الحجر والرخام

التقى مجلس شعبة هندسة المناجم والتعدين والهندسة الجيولوجية والبتترول في نقابة المهندسين الأردنيين، بممثلين من وزارة الاقصاد الوطني الفلسطيني واتحاد صناعة الحجر والرخام الفلسطيني، ومؤسسة المواصفات والمقاييس الفلسطينية، لبحث الامور المختلفة المتعلقة بصناعة الحجر والرخام الفلسطينية والتي تعتبر من اهم الصناعات لقدسيتها وكونها تساهم في تشغيل العديد من الأيدي العاملة. وأكد نائب رئيس الشعبة المهندس أنور طميذة على استعداد الشعبة ومجلس النقابة على التعاون التام مع الجهات المختلفة بما يساهم في خدمة القطاع والمهنة. وأشار اللقاء الى أن قطاع الرخام والحجر يساهم في الناتج القومي الفلسطيني بنسب جيدة، كما أن هناك مخزون استراتيجي من الرخام، وذو مواصفات عالية ويعتبر من اهم الصادرات الفلسطينية. وأكد اللقاء على ضرورة ايجاد شراكات قيمة للاستفادة من ميزات الحجر الفلسطيني، والعمل على استيراده واستخدامه في البناء، ووضع خطة عمل وعقد أنشطة مشتركة لدعم القطاع وتنميته. وناقش اللقاء ضرورة عرض المواصفات والمحددات للحجر والرخام، والكميات التقديرية لهما، ومدى إمكانية التصدير والاستثمار من قبل الدولة، ووضع خطة متكاملة لتطبيقها اولاً باول.



اضغط هنا للمزيد

منظمة العمل الدولية والشعبة الكيميائية تقيمان أسبوع السلامة الكيميائية ومنع ادارة الحوادث الصناعية الكبرى

سمارة يدعو لتبني مبادرة نقابة المهندسين بمصادقة الأردن على اتفاقية منع
الحوادث الصناعية الكبرى رقم 174
المحاميد: اسبوع السلامة الكيميائية بمثابة خطوة في بناء منظومة سلامة
عمليات في الاردن والاستفادة منها في دول الاقليم



انطلقت فعاليات أسبوع السلامة الكيميائية ومنع ادارة الحوادث الصناعية الكبرى، الذي نظّمته جمعية سلامة العمليات الكيميائية في شعبة الهندسة الكيميائية بنقابة المهندسين الاردنيين، بالتعاون مع منظمة العمل الدولية- المكتب الاقليمي للدول العربية، بحضور نقيب المهندسين رئيس اتحاد المهندسين العرب المهندس أحمد سمارة الزعبي، وعضو مجلس نقابة المهندسين رئيس شعبة الهندسة الكيميائية المهندس محمد المحاميد، ورئيس الجمعية الدكتور سامي العمارنة والأمين العام المهندس علي ناصر، واطباء مجلس الشعبة الكيميائية وجمعية سلامة العمليات الكيميائية.

وأكد نقيب المهندسين أن نقابة المهندسين ومن خلال الشعبة الكيميائية عقدت العديد من ورشات العمل والملتقيات والندوات العلمية التي ركزت على المفاهيم العميقة للسلامة الصناعية وسلامة العمليات الكيميائية، مشيراً إلى أن كافة توصيات تلك الفعاليات بقيت حبيسة الأدراج ولم نلمس لها أي أثر على أرض الواقع، كما أن التعليمات التي يتم إصدارها حول موضوعات السلامة العامة في القطاعات الانشائية يتم تقنينها وتخفيفها ما يؤدي الى حدوث الكوارث المختلفة والتي بدورها تلحق اضراراً بالاقتصاد الوطني.

ودعا المهندس سمارة كافة الجهات المعنية ذات العلاقة بتبني مبادرة نقابة المهندسين بمصادقة الأردن التوقيع على اتفاقية منع الحوادث الصناعية الكبرى رقم 174 لمنظمة العمل الدولية وبما يضمن تفعيل منهجية منع الحوادث الكبرى وادارتها وتخفيف عواقبها.

وتطرق إلى مجريات اجتماع الهيئة العامة الاستثنائي لنقابة المهندسين الذي عقد لمناقشة التعديلات على مشروع نظام صندوق التقاعد، مبينا أن رفع الجلسة جاء لإعطاء الفرصة لمزيد من الحوار والتشاور، حيث ستتم دعوة اللجنة الاستشارية وعدد من المهندسين الذين عارضوا التعديلات الاخيرة للتوافق حول التعديلات والبت بموضوعها.

وبين النقيب انه اذا كانت التعديلات المتوافق عليها جوهريه فسنعود الى الهيئتين العامة لصندوق التقاعد والمركزية ثم الهيئة العامة لنقابة المهندسين.

وشدد على أن كافة الاطراف من متقاعدين ومهندسين جدد وعائلات المهندسين في نقابة المهندسين حريصون كل الحرص على مصلحة النقابة ولن يكون هناك جدار مغلق، بل سيتم التحاور والتروي فيما يتعلق بموضوع التعديلات.

من جانبه، أكد عضو مجلس نقابة المهندسين رئيس شعبة الهندسة الكيميائية المهندس محمد المحاميد، أن انعقاد اسبوع سلامة العمليات، يأتي ايمانا من الشعبة بدور جمعية سلامة العمليات الكيميائية في تعزيز مفهوم سلامة العمليات وتبادل الخبرات مع الجهات الدولية المختلفة والسعي نحو التطبيق الامن لكافة العمليات الصناعية والكيميائية.

ولفت إلى أن ارتباط مفهوم سلامة العمليات وانعكاسه على حياة البشر والمنشآت تجعل منه قضية وطنية واقتصادية علوة على مهنية المفهوم والتطبيق، خاصة وان الاردن ودول الاقليم تعاني ما تعانيه من سوء احوال اقتصادية تجعل من اي استثمار صناعي فرصة للنجاة وتحسين المستوى الاقتصادي في ظل تنافس دولي من الدول الصناعية الكبرى، مبينا أن التزام الشركات بمفاهيم السلامة يعد من نقاط التقييم للمنتج وحماية المنشأة وحماية العاملين الذين يعتبرون ثروة حقيقية وموردا اساسيا.

وقال إن التشاركية في الاسبوع العلمي المكثف مع كافة المؤسسات الوطنية ذات العلاقة، والتعاون مع الجهات المنظمة للأعمال الصناعية والجهات الرقابية والشركات الكبرى يجعل هذا الاسبوع بمثابة خطوة في بناء منظومة سلامة عمليات في الاردن والاستفادة منها في دول الاقليم، لحماية العاملين والمنشآت وتقليل الحوادث الصناعية.



اجتماع لمجلس أمناء أكاديمية المهندسين للاطلاع على اخر انجازاتها ومستجداتها

عقد مجلس أمناء أكاديمية المهندسين للتطوير والتدريب الهندسي اجتماعا، برئاسة رئيس مجلس الأمناء نقيب المهندسين الأردنيين المهندس أحمد سمارة الزعبي، ونائب نقيب المهندسين رئيس هيئة مديري الأكاديمية المهندس فوزي مسعد، وبحضور اعضاء مجلس الأمناء ومدير الاكاديمية المهندسة سمر الكيلاني، وذلك للوقوف على آخر المستجدات المتعلقة بالاكاديمية، والانجازات التي تم تحقيقها حتى الان. وأكد نقيب المهندسين أن مجلس النقابة قدم كامل الدعم للسير بالاجراءات الادارية والقانونية للأكاديمية رغم كافة الظروف والتحديات، حيث قامت النقابة بكل ما هو مطلوب منها بموجب الاتفاقية الموقعة بينها وبين الأكاديمية، مشيرا إلى أن المهندسين على كامل مساحات الوطن يحتاجون الى الخبرات المتنوعة والبرامج المختلفة التي تقدمها الاكاديمية ضمن خطة عملها.

وأشار نائب النقيب رئيس هيئة المديرين المهندس فوزي مسعد، ان الاكاديمية ركزت على أفضل الممارسات الدولية، والخبرات الكبيرة والمتنوعة التي تعتبر جميعها بمرحلة العطاء، بحيث تقدم نتائج مجدية تؤثر على سوق العمل بشكل كبير، من خلال التعاون مع الجامعات المختلفة والشراكة معها في التوجيه لأفضل الممارسات واحتياجات سوق العمل الهندسي. وقدمت مدير الاكاديمية المهندسة سمر الكيلاني، عرضا حول الخطوات والاجراءات والنشاطات التي تم عقدها من خلال الاكاديمية، سواء فيما يتعلق باكمال الاجراءات القانونية واتفاقية التعاون بين الاكاديمية والنقابة، إضافة الى اطلاق منصة نقابة المهندسين والأكاديمية كمجتمع معرفي ومنصة تدريبية تحوي العديد من المصادر والدورات التدريبية من مصادر محلية واقليمية وعالمية، والندوات الحوارية الشهرية والبرامج التدريبية المتخصصة كبرنامج "تميز" الذي صمم لتأهيل المهندسين لسوق العمل. ولفتت إلى أن الاكاديمية تواصل مع العديد من الجهات والمؤسسات المختلفة لبناء قدرات المهندسين بكافة القطاعات الهندسية المختلفة.

بدورهم، أشاد أعضاء مجلس الأمناء بالانجازات التي قدمتها الأكاديمية، وأهمية انشائها التي تركز على بناء قدرات المهندسين بشكل عام، وحديثي التخرج على وجه الخصوص، ورفدهم بالكفاءات والمهارات وتأهيلهم لسوق العمل محليا واقليميا وعالميا. وأكدوا استعدادهم التام لرفد الأكاديمية بخبراتهم وتعزيز الأهداف الموضوعية لها، بما يساهم في رفع سوية المهندسين وتميزهم في كافة المحافل.



اضغط هنا للمزيد

افتتاح الدورة التأهيلية لبرنامج فحوصات المواد الانشائية وتصميم الخلطات الاسفلتية والخرسانية

افتتحت الدورة التأهيلية لبرنامج فحوصات المواد الانشائية وتصميم الخلطات الاسفلتية والخرسانية في شعبة هندسة المناجم والتعدين والهندسة الجيولوجية والبتترول بتنظيم من لجنة التأهيل والتدريب في الشعبة وبالتعاون مع مركز تدريب المهندسين وامانة عمان الكبرى ومختبر الجسر العربي ومختبر معالم الهندسي. وافتتح الدورة عضو مجلس الشعبة المهندس نبيل العديلات، ومدير مركز تدريب المهندسين المهندس سمر الكيلاني.

وقال المهندس العديلات إن رئيس ومجلس الشعبة وضعوا خططا لبرامج ضمن مجالات عده تحاول او قد تساعد في ايجاد فرص عمل لمهندسي الشعبة في القطاعين العام والخاص والتعريف بمجالات عمل وتخصصات مهندس الشعبة عن طريق المقابلات مع اصحاب العلاقة، إضافة إلى عقد دورات وبرامج تدريبية لرفد المهندسين الجدد بالخبرات اللازمة للنجاح والتميز في عملهم . و اشار إلى أن الشعبة تركز على اقامة نشاطات ستساهم في تقليل حجم البطالة وتأهيل المهندسين الجدد بالتعاون مع الجهات المختصة والمؤهلة لذلك.

وقالت مدير مركز التدريب الهندسة سمر الكيلاني، إن هذه الدورة هي الاولى التي يتم تنظيمها لشعبة التعدين وان المركز على اتم الاستعداد للتنسيق مع الشعبة لعقد اي دورة فيها فائدة لكافة الزملاء.



اضغط هنا للمزيد

الشعبة المدنية وأكاديمية المهندسين تعقدان الندوة الحوارية بعنوان "تقييم وتأهيل المباني"



عقدت شعبة الهندسة المدنية في نقابة المهندسين الأردنيين وأكاديمية المهندسين للتطوير والتدريب الهندسي ندوة حوارية بعنوان "تقييم وتأهيل المباني"، بحضور وإدارة عضو مجلس النقابة رئيس الشعبة الدكتور بشار الطراونة، مستعرضاً إجراءات نقابة المهندسين في تنظيم أعمال تقييم وتأهيل المباني واستحدثاته كاختصاص عامل في المكاتب الهندسية والتعليمات النازمة لممارسة الاختصاص.

وأكد الدكتور الطراونة أنه تم السماح للمكاتب الهندسية الانشائية بممارسة أعمال تقييم وتأهيل المباني شريطة حصول رئيس الاختصاص الانشائي على رئاسة اختصاص تقييم وتأهيل المباني والمنشآت القائمة. من جانبه، تحدث الدكتور جمال قطيشات أمين سر مجلس البناء الوطني عن أهمية رفع الكفاءة والإدامة والسلامة الإنشائية وعن التشريعات الحالية المعمول بها وعن دور المجلس في الرقابة والتفتيش الفني على المشاريع واعتماد الأنظمة والقوانين بهدف رفع كفاءة العمل الهندسي وضبط مخرجاته، مبيناً أنه تمت زيارة أكثر من 650 مشروعاً منذ بداية العام، ولوحظ نسبة المخالفات العالية ولأسباب متعددة كعدم التقيد باشتراطات الكودات الفنية والمخططات الهندسية للنظام الانشائي المرخص. وعدم تواجد المقاول وكادره، كما تم قيد العديد من العقود على شركات المقاولات والمكاتب الهندسية نتيجة المخالفات المسجلة في المشاريع.

واستعرض الدكتور أنيس الشطناوي عضو مجلس شعبة الهندسة المدنية ومعد الكودات الاردنية الجديدة للخرسانة الانشائية والمنشآت المقاومة للزلازل وتقييم المنشآت القائمة والتعديلات التحديثية، منهجية تطوير واعداد تلك الكودات الاردنية الجديدة للمنشآت القائمة بما فيها المباني والمنشآت من غير المباني والعناصر الانشائية وغير الانشائية، إضافة إلى منهجية تطوير الكودات من خلال مجلس البناء الوطني الاردني وتطوير خرائط الخطورة الزلزالية والمنهجيات والمراحل المختلفة لتقييم المنشآت القائمة

ومتطلباتها، وكذلك منهجيات ومراحل وطرق التعامل مع التعديلات التغييرية للمباني القائمة بما فيها معايير اعادة التأهيل ورفع الكفاءة والتقوية وتعزيز للمباني والمنشآت القائمة. وأشار إلى خرائط الخطورة الزلزالية الجديدة للمملكة الاردنية الهاشمية، وانواع ودرجات الاضرار الممكنة على المنشآت، ونماذج التقييم الانشائي المستخدمة في الكودة لمختلف مستويات واهداف الاداء للمباني القائمة، وكذلك نماذج او لوائح التعديلات التحديثية واعداد التأهيل للمنشأ حسب نوع المنشأ والنظام المستخدم للوصول الى القرار الهندسي السليم والمناسب لطريقة رفع الكفاءة واعداد التأهيل المبني اساسا على نتائج كل مرحلة من مراحل التقييم، وما يتعلق بذلك من طرق التحليل الهندسي المتقدمة بما في ذلك طريقة التحليل والتصميم المبني على الاداء والتحليل الهندسي اللاخطي، مع اعتبارات البيانات المتوفرة او غير المتوفرة عن المبنى المدروس (عامل المعرفة). وقال إن الطبعة النهائية للكودات الجديدة في مراحلها الاخيرة للإعلان على جمهور المهندسين والقطاعات ذات العلاقة بجهود جبارة من قبل مجلس البناء الوطني الاردني والجمعية العلمية الملكية. وأكد على اهمية الجاهزية والاستعداد لتطبيق الكودات الجديدة من خلال استحداث برامج تدريبية متخصصة في هذا المجال للمهندسين الانشائيين ستعقد في اكااديمية المهندسين بالتعاون مع شعبة الهندسة المدنية ومجلس البناء الوطني الاردني.



اضغط هنا للمزيد

دورة بعنوان "Introduction to Supply Chain Management"



عقدت لجان المهندسين الشباب (النقابية، والميكانيكية والكيميائية) في نقابة المهندسين الاردنيين، دورة بعنوان "Introduction to Supply Chain Management"، قدمتها الدكتورة مها آل الشيخ، بمشاركة مجموعة من المهندسين والمهندسات.

وتناولت الدورة محاور حول الخدمات اللوجستية والتخطيط وإدارة سلسلة التوريد والتصنيع والإنتاج وتخطيط المشتريات وإدارة الطلبات، إضافة إلى مراقبة المخزون وعمليات مركز التخزين والتوزيع وعملية النقل. وقام بتخريج الدورة عضو مجلس النقابة رئيس شعبة الهندسة الميكانيكية الدكتور ابراهيم العدوان، مؤكداً على أهمية التواصل مع اللجان المختلفة في نقابة المهندسين، بما يساهم في تبادل الخبرات والمعرفة بينهم، وفتح افاق ايجاد فرص تدريب وتشغيل مختلفة.

وأشار إلى اهتمام نقابة المهندسين بالمهندسين الشباب الذين تعول عليهم النقابة في بناء المستقبل والحفاظ على نموه وازدهاره، لافتاً إلى حرص مجلس النقابة في تسخير كافة احتياجاتهم ضمن الامكانيات المتاحة خدمة لهم.

وحضر الدورة كل من رئيس لجنة المهندسين الشباب المهندس منذر وهبة ورئيس لجنة المهندسين الشباب الكيميائية المهندس عمر العبادلة وعضو لجنة المهندسين الشباب الميكانيكية المهندس يوسف الزمر.

اضغط هنا للمزيد

شباب الكيماوي يلتقون فريقا من الجامعات الاردنية

عقدت لجنة المهندسين الشباب الكيميائية اجتماعا مدمجا لفريق الجامعات شارك فيه أكثر من 60 زميلا وزميلة من مختلف الجامعات الاردنية. وتحدث رئيس لجنة المهندسين الشباب الكيميائية المهندس عمر العبادلة عن الأهداف العامة للجنة للدورة التاسعة والعشرين، مستعرضا أهمية اشراك طلبة الجامعات في وضع وتحقيق خطة اللجنة. وقال إن اللجنة تركز بأنشطتها على إبراز دور المهندس الكيماوي في مختلف القطاعات والعمل على سد الفجوة ما بين مخرجات التعليم وسوق العمل. وتخلل اللقاء جلسة عصف ذهني بهدف تعزيز ورفد خطة اللجنة بأفكار جديدة تلبي احتياجات الزملاء سواء على مقاعد الدراسة أو حديثي التخرج. وقدمت اللجنة شكرها لشعبة الهندسة الكيميائية ممثلة برئيسها المهندس محمد المحاميد على دعمهم الموصول لكافة الأنشطة والفعاليات.



اضغط هنا للمزيد

محاضرة بعنوان الخرسانة الخضراء

عقدت اللجنة العلمية للشعبة المدنية في نقابة المهندسين الأردنيين، برئاسة الدكتور رامي علاونة، محاضرة بعنوان الخرسانة الخضراء، قدمها الدكتور أسعد بسطاني والمهندس معتمد السيد، بمشاركة 25 مهندسا ومهندسة. واستعرضت المحاضرة خصائص ومميزات الخرسانة الخضراء، وتحديات استخدامها، وتناولت تطبيقات هندسية في الخرسانة الخضراء وصناعة الباطون الجاهز والانبعاثات الكربونية، إضافة إلى الباطون الصديق للبيئة (ECOPact). وفي نهاية المحاضرة تم تكريم المحاضرين من قبل رئيس اللجنة العلمية.



اضغط هنا للمزيد

محاضرة بعنوان "انترنت الاشياء والمنازل الذكية"

عقدت اللجنة العلمية الكهربائية في نقابة المهندسين الأردنيين، محاضرة بعنوان "انترنت الاشياء والمنازل الذكية"، بهدف التعريف بانترنت الاشياء وكيفية عملها والأدوات المستخدمة فيها، وذلك بحضور نائب رئيس اللجنة المهندس زياد الخطيب، وبمشاركة 30 مهندسا ومهندسة. وتناولت المحاضرة نبذة تاريخية والتعريف بانترنت الأشياء والمنازل الذكية وتطبيقاتها وميزاتها، إضافة إلى أنواع المتحكمات والمعالجات والمجسات المستخدمة في انترنت الأشياء وطرق برمجتها ووسائل الاتصال، والمنصات المستخدمة في انترنت الأشياء. وتخلل المحاضرة عرض فيديو تقديمي يوضح آلية تشغيل وعمل المفاتيح الذكية وتطبيقات انترنت الأشياء في المنازل الذكية، والأنواع المختلفة من مكونات أنظمة إنترنت الأشياء، مع تجريب مباشر لنظام من خلال كاميرات المراقبة.



اضغط هنا للمزيد

محاضرة بعنوان "مجالات التآكل المعدني والصناعي واليات السيطرة عليها"

عقدت اللجنة العلمية الميكانيكية في نقابة المهندسين الأردنيين، وبالتعاون مع شركة جوتن العالمية، محاضرة علمية عن مجالات التآكل المعدني والصناعي ودور الكودات العالمية المتخصصة بالطلاع في السيطرة على هذه الظاهرة، بحضور عضو مجلس النقابة رئيس الشعبة الميكانيكية الدكتور ابراهيم العدوان. وقدم المحاضرة مدير الشرق الأوسط وشمال أفريقيا المهندس محمد فتحي، مستعرضا دور شركة جوتن في مواكبة التطور وتحويل التحديات إلى فرص حقيقة وذلك ضمن سياسة الإستدامة البيئية.



اضغط هنا للمزيد

محاضرة علمية بعنوان "معالجة الرطوبة والتشققات ومواد العزل في المباني"



أقامت اللجنة العلمية الكيميائية واللجنة الاجتماعية الكيميائية في نقابة المهندسين الأردنيين محاضرة علمية بعنوان "معالجة الرطوبة والتشققات ومواد العزل في المباني"، قدمها الدكتور عبد الكريم النجداوي.

وافتح المحاضرة رئيس اللجنة العلمية الكيميائية الدكتور زكريا القضاة مؤكدا على اهمية انعقاد المحاضرة قبل بداية فصل الشتاء من اجل تقديم معلومات للناس عن كيفية حماية بيوتهم من الرطوبة وتجهيزها قبل فصل الشتاء.

وتحدث المحاضر عن اسباب حدوث مشاكل الرطوبة والتشققات في المباني وأنواع الحلول لهذه المشاكل، واسباب فشل الحلول التقليدية والوسائل الجديدة التي تقدم حولا شاملة وذات عمر طويل.

وأجاب المحاضر على كافة اسئلة الحضور المتعلقة باستخدام المواد المناسبة لمنع العفن وحل مشاكل البيوت بفصل الشتاء.

اضغط هنا للمزيد

محاضرة حول المنح الجامعية

عقدت لجنة المهندسين الشباب محاضرة حول "المنح الجامعية"، بحضور اعضاء مجلس النقابة الدكتور بشار الطراونة والدكتور ابراهيم العدوان، وبمشاركة مجموعة من المهندسين والمهندسات المهتمين. وأكد الدكتور الطراونة أن عصر الثورة الصناعية الرابعة والتطور العلمي والتكنولوجي ساهما في توفير المنح والبعثات المختلفة بشكل كبير وبسرعة واضحة، حيث أصبح بإمكان اي باحث البحث على وسائل التواصل المختلفة عن تلك الفرص.

وأشار إلى ضرورة التركيز على المهارات الشخصية والعمل على تنميتها وتطويرها كونها تساهم بالدرجة الاولى في الحصول على فرص العمل، إضافة إلى امتلاك اللغة الانجليزية كونها متطلبا اساسيا في معظم الدول ليجاد فرص العمل، مبينا أن النقابة عملت على توقيع العديد من مذكرات التفاهم مع جهات مختلفة بهدف توفير برامج تعلم اللغة بأسعار تفضيلية للمهندسين.

وبين أن النقابة عملت على مدار 3 سنوات ضمن برنامج تعليم اللغة الالمانية للمهندسين، باعتبار السوق الالمانى سوقا واعدا، واستضافت شركات عديدة حول ذلك الموضوع، وستقوم باستضافة شركة المانية اعلنت عن حاجتها الى العديد من التخصصات خلال الايام القادمة، سيتم خلالها مقابلة عدد من الزميلات والزملاء ممن حصلوا على مستويات في تعلم اللغة الالمانية.

من جانبه، أكد عضو مجلس النقابة الدكتور إبراهيم العدوان، اعتزاز النقابة بمستوى خريجي طلبة الهندسة، مبينا انهم وصلوا إلى مراكز قيادية تستدعي الفخر بهم.

واشار المهندس منذر وهبه رئيس لجنة المهندسين الشباب، ان نشاطات اللجنة تركز على مبدأ الشمولية والتكامل والتنوع في فعاليتها؛ مبنية على رصيد ناجح وتجربة وخبرة، لافتا الى ان الفعالية شملت دورات علمية وعملية ونشاطات اجتماعية وغيرها الكثير من الفاعليات والأنشطة.

وتمت الفعالية بمشاركة الاستاذة الاء غيث من منحة Chevening والاستاذة زين عبده من DAAD ومشاركة خريجي منح ال Fulbright الاستاذة لمياء ابو داوود والمهندسة نور العقيلي من She Entrepreneurs والمهندسة نور ابو جبارة من سعيد فاونديشن والمهندس عبدالله الزعبي المنحة الهنغارية، حيث شاركوا خبراتهم بطرق التقديم للمنح والشروط الواجب توفرها.



اضغط هنا للمزيد

ورشة عمل بعنوان "واقع السدود في الأردن"

عقدت لجنة البنية التحتية المدنية في نقابة المهندسين الأردنيين، ورشة عمل بعنوان "واقع السدود في الأردن"، قدمها المهندس فيصل الغادي من سلطة وادي الأردن، وفؤاد عجيلات الخير في مجال السدود، بهدف استعراض السدود القائمة في الأردن والخطط المستقبلية بخصوصها. وتحدثت الورشة عن السعة التخزينية النظرية والعملية للسدود القائمة في الاردن، وأبرز مشكلات السدود (الرسوبيات، تنظيف بحيرات السد، ملوحة المياه التي تؤدي بعض الأحيان لإعاقة في استخدامها في الشرب أو الري)، وأهمية حوض اليرموك والمياه الجارية وضرورة استغلالها، مستعرضة الخطط المستقبلية لإنشاء السدود مثل سد وادي الريان المقترح. وفي نهاية الورشة، تم تكريم المحاضرين من قبل رئيس اللجنة المهندس احمد خريسات.



اضغط هنا للمزيد

أخبار الفروع

الشركة اللوجستية الأردنية للمرافق النفطية "JOTC" ونقابة المهندسين الأردنيين تعقدان يوما وظيفيا في محافظتي عمان والعقبة



نظمت الشركة اللوجستية الأردنية للمرافق النفطية "JOTC" وبالتعاون مع نقابة المهندسين الأردنيين يوما وظيفيا للوصول الى اكبر شريحة من الكفاءات من الباحثين عن فرص العمل وبناء على معايير واضحة مع الحرص على مبدأ العدالة وتكافؤ الفرص، وذلك ايمانا منها أن رأس المال البشري هو الركيزة الأساسية للنهوض بالمؤسسات وازدهارها وتحقيق أهدافها.

وقامت نقابة المهندسين الأردنيين بتقديم الدعم الكامل للشركة اللوجستية الاردنية للمرافق النفطية لضمان نجاح اليوم الوظيفي، حيث تم تزويد النقابة من قبل الشركة اللوجستية بمجموعة من الوظائف المستهدفة تقدر بـ 20 وظيفة في التخصصات الهندسية "الميكانيك والكهرباء والكيميائية والهندسة الصناعية والحاسوب والسلامة العامة".

وطرحت النقابة طبيعة الوظائف المطلوبة عبر موقع التوظيف الهندسي www.jeajobs.org وتم فرز الطلبات المقدمة من مختلف التخصصات لغايات إخضاع الباحثين عن العمل للإختبارات التقييمية وعقد مقابلات أولية لهم في هذا اليوم، حيث تم عقد اختبار ومقابلة لما يقارب 150 متقدما للوظائف، لغايات اختيار المرشحين الانسب سواء في الوقت الحالي او في حال توفر شواغر في المستقبل.

يذكر أن قسم التدريب والتشغيل في نقابة المهندسين الاردنيين من ضمن مهامه المتعددة البحث عن فرص عمل للزملاء المهندسين، حيث يقوم بتوفير الخدمات الخاصة بعملية البحث عن عمل والتوظيف وتوفير الشواغر للشركات المتعاونة معه في هذا المجال داخل وخارج الاردن من طرح للاعلانات وفرز للمتقدمين وترتيب المواعيد والمقابلات واستخدام مرافق النقابة من قاعات ومكاتب للمقابلات والامتحانات وتنظيم المعارض الوظيفية.

اضغط هنا للمزيد

60 مهندسا ومهندسة يؤدون القسم القانوني في الطفيلة



أدى ستون مهندسا ومهندسة القسم القانوني في فرع نقابة المهندسين الأردنيين بمحافظة الطفيلة، بحضور ممثل مجلس نقابة المهندسين عضو مجلس النقابة الدكتور ابراهيم العدوان، وأمين عام النقابة المهندس علي ناصر، ورئيس فرع الطفيلة المهندس زكي القيسي واطاعوا مجلس الفرع.

وقدم الدكتور العدوان التهنية للمهندسين الجدد ولذويهم بمناسبة انضمامهم الى نقابتهم بيت الخبرة الهندسية، ليلتحقوا بكوكبة من الزملاء الذين سبقوهم وساهموا في البناء والتطوير والنهضة.

وأكد على الجهود التي يبذلها مجلس نقابة المهندسين على صعيد المهندسين الشباب، والخدمات المختلفة التي يحصلون عليها، مبينا أن النقابة تطرق كل الابواب وتوسع افاق التعاون مع كافة المؤسسات الحكومية والخاصة لتوفير فرص عمل وتدريب للمهندسين، كما تعمل على فتح الابواب الخارجية والبحث عن تلك الفرص في دول الاقليم ودول العالم، حيث وقعت مذكرات تفاهم وعززت من علاقاتها مع نظيراتها في تلك الدول، خاصة السوق الالمانى والامريكى.

وأشار إلى ان النقابة ومن خلال أكاديمية المهندسين للتدريب والتطوير الهندسي تعمل على تقديم برامج تأهيلية للمهندسين في مختلف التخصصات الهندسية وبما يساهم في صقل مهاراتهم وتنويع معارفهم لتهيئتهم للدخول الى سوق العمل، اضافة إلى اطلاعهم على اخر المستجدات على صعيد الساحة الهندسية.

ولفت الدكتور العدوان الى ان محافظة الطفيلة تحتوي العديد من المعادن التي لابد للحكومة من اقامة المشاريع الاستثمارية فيها بما يساهم في تشغيل المهندسين والاستفادة من الخبرات الهندسية المتميزة. من جانبه، أكد رئيس فرع النقابة في محافظة الطفيلة المهندس زكي القيسي، أن مجلس الفرع سيعمل على توفير كافة الامكانيات والسبل المتاحة لخدمة المهندسين في المحافظة، ودعم كافة قضاياهم وهمومهم وتطلعاتهم لتأمين الأفضل لهم والحفاظ على المهنة.

ودعا المهندس القيسي كافة الزملاء الى الانخراط بالعمل النقابي والحزبي لمواجهة التحديات الداخلية والخارجية التي قد يمر بها الوطن خلال المرحلة القادمة.

وقدم أمين عام النقابة المهندس علي ناصر التهنية للمهندسين الجدد، ثم تلا عليهم القسم القانوني.

وفي نهاية الحفل، تسلم المهندسون الجدد الشهادات وبطاقات العضوية.

اضغط هنا للمزيد

اللجنة الاجتماعية والاتصال الكهربائية تزور فرع البلقاء



نظمت اللجنة الاجتماعية والاتصال الكهربائية في نقابة المهندسين، وبالتنسيق مع لجنة المهندسين الشباب في فرع محافظة البلقاء زيارة الى فرع المحافظة بمشاركة لجنة المهندسين الشباب والاعلام الكهربائية في الزيارة.

ورحب مجلس الفرع ممثلا برئيسه المهندس كمال الدباس بالزملاء من اعضاء اللجنتين مؤكدا جاهزية فرع المحافظة لتقديم اي تعاون يعزز من خدمة الاعضاء.



وتخلل اللقاء كلمات ألقاها رؤساء اللجان، رئيس لجنة المهندسين الشباب في الفرع المهندس امين العواملة ورئيسة اللجنة الاجتماعية الهندسة لميس ابوزنيمة ورئيس اللجنة الشبابية والاعلام الكهربائية المهندس محمد الحباشنة، مؤكداين حرصهم على تعزيز سبل التعاون فيما بينهم لما يخدم مصلحة الزملاء في الهيئة العامة.

اضغط هنا للمزيد

مهندسات العقبة يعقدن ورشة عمل بعنوان "نظم المعلومات الجغرافية GIS"

نظمت لجنة المهندسات في فرع نقابة المهندسين الأردنيين بمحافظة العقبة، ورشة عمل بعنوان "نظم المعلومات الجغرافية GIS"، قدمها المهندس احمد عاشور تحدث فيها عن نشأة علم نظم المعلومات الجغرافية GIS واحتياجاته واستخداماته المتعددة واهم التطبيقات العملية له، مستعرضا حالات عملية وتطبيقية في مدينة العقبة.

وافتح المهندس وسيم بقاعين عضو مجلس الفرع الورشة مرحبا بالحضور، وفي نهاية الورشة التي حضرها 40 مهندسا ومهندسة، قام الزميل بقاعين بتسليم شهادة شكر للمحاضر على جهوده المبذولة.



اضغط هنا للمزيد

مجلس الشعبة الكهربائية يبحث سبل التعاون مع فرع البلقاء

التقى عضو مجلس نقابة المهندسين الأردنيين، رئيس شعبة الهندسة الكهربائية الدكتور علي الخوالدة، وأعضاء مجلس الشعبة، برئيس فرع النقابة في محافظة البلقاء المهندس كمال الدباس وأعضاء مجلس الفرع، وذلك بهدف اطلاع مجالس الفروع وإشراكها بكافة الأنشطة ودورات التأهيل المختلفة التي تعقدتها الشعبة لمهندسي الكهرباء في الشعبة الكهربائية وفرع البلقاء.

وبحث اللقاء مجالات التعاون بين الشعبة والفرع وعقد ورشات عمل ودورات تدريبية نوعية لتأهيل المهندسين في المجالات الهندسية الكهربائية الحديثة.

واستعرض الدكتور الخوالدة أمام مجلس الفرع، خطة عمل الشعبة للدورة الحالية، مشيراً إلى أنها ستركز على اطلاع المهندسين على أحدث التطورات في تخصصات الهندسة الكهربائية الحديثة التي تتجه إليها انظار العالم في ظل الثورة الصناعية الرابعة وعصر تكنولوجيا المعلومات.

وأكد استعداد مجلس الشعبة لدعم المبادرات ودعم أنشطة مهندسي الكهرباء في الفرع والخريجين الجدد، حيث يأتي اللقاء على هامش اجتماع مجلس الشعبة خارج مجمع النقابات المهنية في مقر الفرع. وبين أن الشعبة وعدداً من منتسبيها سيشاركون في فعاليات ملتقى المهندسين الشباب الذي من المقرر عقده يوم الأحد القادم، وسيستمر لـ 3 أيام، لما له من دور كبير في دعم الشباب وفتح آفاق التشبيك بين الشركات الهندسية والناشئة والمهندسين من كافة القطاعات ومن الوطن العربي.

من جانبه، أشاد مجلس الفرع ممثلاً برئيسه المهندس كمال الدباس وأعضاء مجلس الفرع بمبادرة مجلس الشعبة الكهربائية لزيارة فرع البلقاء وعقد اجتماعها في مقر الفرع، مستعرضاً سبل تطوير عمل مهندسي الكهرباء ومناقشة فرص التدريب والتشغيل للمهندسين من خلال الفرع.



اضغط هنا للمزيد



النشرة الإخبارية

تصدر عن قسم الإعلام والتسويق - دائرة التسويق والعلاقات العامة
نقابة المهندسين الأردنيين

تطبيق

نقابة المهندسين الأردنيين

JEA Mobile



حمله الآن



نقابة المهندسين الأردنيين