

بحضور وزير "البلديات" و "الأشغال" ..

تأسيس رابطة إدارة المشاريع بجمعية المهندسين البحرينية وتنظيم أولى أنشطة وندوات الرابطة

"تخطيط وتنفيذ مشاريع البنية التحتية: تطوير شارع الفاتح نموذجًا"



الضوء على أهمية مجال إدارة المشاريع في تحقيق الأهداف الاستراتيجية لمملكة البحرين وتحقيق الإنجازات الفارقة على الصعيد المحلي.

وأكد سعادة الوزير على أهمية التخطيط الاستراتيجي في تنفيذ مشاريع البنية التحتية، حيث تعمل وزارة الأشغال باستمرار على تبني أفضل الممارسات العالمية في هذا الشأن، موضحاً أن نجاح أي مشروع يعتمد على التكامل بين التخطيط الاستراتيجي والتنفيذ الاحترافي، مع الأخذ بعين الاعتبار الاستدامة البيئية والكفاءة الاقتصادية.

وزير الأشغال عن تقديره للدور الذي تقوم به جمعية المهندسين في دعم القطاع الهندسي بالمملكة، مؤكداً أهمية مثل هذه المبادرات في تعزيز الكفاءات الوطنية وتبادل الخبرات.

وأشار إلى دور مشاريع البنية التحتية في تحقيق التنمية المستدامة، حيث تولى مملكة البحرين اهتماماً خاصاً بتطوير بنية تحتية متقدمة تواكب التطلعات الوطنية وتدعم رؤية البحرين الاقتصادية 2030، لتحقيق التكامل في العمل الحكومي، من خلال بناء الشراكات الاستراتيجية المعنية بمجال المشاريع، لافتاً إلى أن هذه الندوة تعد فرصة لتسليط

في حفل أقامته جمعية المهندسين البحرينية في مقرها بالجفير في 4 ديسمبر 2024، أعلنت الجمعية عن تأسيس رابطة إدارة المشاريع ونظمت أولى أنشطة الرابطة والمتمثلة بندوة بعنوان "تخطيط وتنفيذ مشاريع البنية التحتية: تطوير شارع الفاتح نموذجاً"، وذلك بحضور سعادة المهندس وائل بن ناصر المبارك وزير شؤون البلديات والزراعة، وسعادة المهندس إبراهيم بن حسن الحواج وزير الأشغال، وعدد من المسؤولين في القطاع الهندسي في البلاد.

وفي كلمته خلال الندوة، أعرب سعادة



بدورها، تقدمت الدكتورة رائدة العلوي رئيسة جمعية المهندسين البحرينية بالشكر للحضور والمنظمين على هذه المبادرة القيّمة، معربة عن اعتزازها بكوادر الجمعية من المهندسين في هذا القطاع المهم، الذين أسهموا في تنفيذ مختلف المشاريع التنموية الداعمة لعجلة النمو العمراني والاقتصادي في مملكة البحرين.

وعبرت عن ثقتها في نجاح الرابطة برئاسة المهندس عبد المجيد القصاب وإدارة وأعضاء الرابطة في إثراء الجمعية بفعاليات وأنشطة ستستهم بلا شك في دعم دور الجمعية في تطوير المهنة والارتقاء بالمهندس البحريني.

هذا، وشهدت الندوة، استعراض قصة نجاح مشروع تطوير تقاطع الفاتح، والمراحل التي مر فيها المشروع وفق منهجية إدارة المشاريع الخاصة بوزارة الأشغال، والمنهجية العالمية لإدارة المشاريع باحترافية، مع تسليط الضوء على إجراءات إدارة المخاطر وأبرز التحديات التي واجهها المشروع وأفضل الممارسات التي تم اعتمادها لضمان التنفيذ الفعال وفق المعايير العالمية والانتهاج من المشروع قبل موعده المحدد.

افتتحه معالي وزير المواصلات والاتصالات وبشراكة استراتيجية
من "المهندسين"...

انطلاق مؤتمر تكنولوجيا المعلومات والاتصالات «MEET
ICT»، ومعرض البحرين الدولي للتكنولوجيا «BITEX» تحت
شعار الذكاء الاصطناعي للجميع



مسلطاً الضوء على مساهماتها في
الاقتصاد الرقمي في البحرين.

الجدير بالذكر أن مؤتمر لقاء
تكنولوجيا المعلومات والاتصالات
في البحرين "ميت آي سي تي" هو
حدث سنوي لتكنولوجيا المعلومات
والاتصالات ويُعقد في البحرين، وقد
شهدت نسخته الثانية عشرة العديد
من الجلسات وورش العمل في مجال
تكنولوجيا المعلومات والاتصالات،
كما تم تقديم جلسات موسعة وغنية
بالمعلومات من متحدثين متميزين
شاركوا رؤاهم حول أحدث وأهم
المواضيع في مجال التكنولوجيا وهو
موضوع الذكاء الاصطناعي.

بن أحمد آل خليفة، وزير المواصلات،
والذي سلط الضوء على تطور مملكة
البحرين في مجال التحول الرقمي
ودمج الذكاء الاصطناعي والابتكار
في ظل رؤية حضرة صاحب الجلالة
الملك حمد بن عيسى آل خليفة،
ملك البلاد المعظم حفظه الله ورعاه،
ومبادرات الحكومة بقيادة صاحب
السمو الملكي الأمير سلمان بن حمد
آل خليفة ولي العهد رئيس مجلس
الوزراء، حفظه الله.

وخلال جولة له في معرض البحرين
الدولي للتكنولوجيا، استعرض معالي
الوزير الحلول الرقمية المتطورة التي
قدمتها الشركات المحلية والعالمية،

شاركت جمعية المهندسين البحرينية
في النسخة الثانية عشرة من مؤتمر
تكنولوجيا المعلومات والاتصالات
«ميت آي سي تي»، ومعرض البحرين
الدولي للتكنولوجيا «بيتكس» في مركز
الخليج للمؤتمرات بفندق الخليج
البحرين، الذي أقيم في الفترة 3 - 5
ديسمبر 2024 تحت شعار "الذكاء
الاصطناعي للجميع"، وبتنظيم من
جمعية شركات التكنولوجيا البحرينية
(بتك) وبالشراكة الاستراتيجية
مع جمعية المهندسين البحرينية
وبحضور عدد من كبار المسؤولين
والمعنيين.

وقد افتتح المؤتمر ومعرضه
المصاحب معالي الدكتور عبد الله

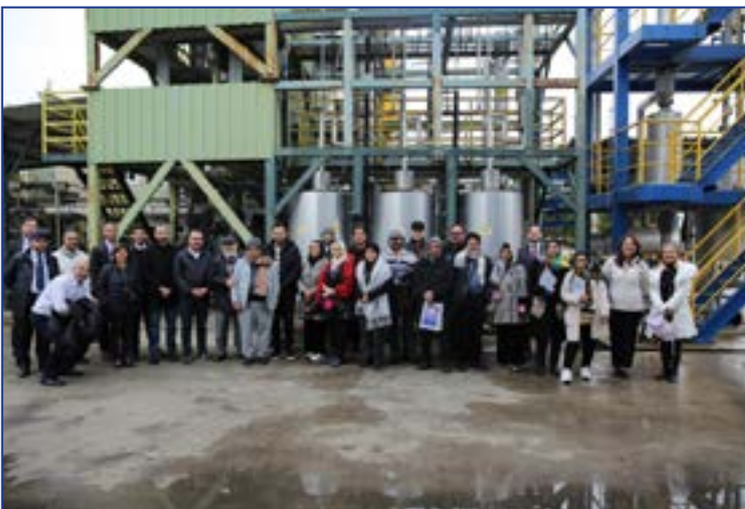
خلال زيارة جمعية المهندسين البحرينية إلى تركيا أعضاء الجمعية يزورون مركز أبحاث TÜBİTAK Marmara



ترحيبية في قاعة المؤتمرات الخاصة بالمركز، حيث تم التعارف بين الحضور من الجمعية ومسؤولي مركز TÜBİTAK. وقدم مركز توبيتاك مرمرة عرضاً شاملاً عن مهمته البحثية، وأهم إنجازاته، والمجالات التي يركز عليها، بما في

في TÜBİTAK Marmara في تركيا وذلك في يوم الإثنين الموافق 2 ديسمبر 2024، حيث تميزت الزيارة بحفاوة الاستقبال، وتقديم العروض التعريفية، والنقاشات المثمرة حول فرص التعاون المستقبلية وقد بدأ الزيارة الرسمية بجلسة استقبال

في إطار تعزيز التعاون العلمي والتقني وتبادل الخبرات بين المؤسسات الهندسية، قام وخلال الرحلة التي نظمتها جمعية المهندسين البحرينية إلى تركيا، تم تنظيم زيارة رسمية للأعضاء المشاركين في الرحلة إلى مركز أبحاث



ذلك الطاقة النظيفة، التكنولوجيا الحيوية، وإدارة الموارد الطبيعية.

واستعرض أعضاء الجمعية تطور القطاع الهندسي في مملكة البحرين، وأهداف الجمعية، ودورها في دعم المجتمع الهندسي محليًا وإقليميًا.

وناقش الطرفان فرص التعاون المشترك، وتم التوافق مبدئيًا على مجالات رئيسية كالب برامج التدريبية المتخصصة وتنظيم ورش عمل وبرامج تدريبية مشتركة لتطوير المهارات الهندسية، وتعزيز التواجد المشترك في الفعاليات الهندسية الإقليمية والدولية، والتعاون في مشاريع بحثية ذات طابع تطبيقي تلبى احتياجات كلا الطرفين.

وخلال الزيارة قام الأعضاء بجولة ميدانية في المرافق البحثية المتقدمة للمركز، وشملت محطة تجريبية للاحتراق والتحويل إلى غاز، ومختبر تقنيات الطاقة الشمسية، ومختبر الكتلة الحيوية، ومختبر بصمات الأصابع، كما تعرفوا على أحدث التقنيات والأبحاث الجارية في هذه المرافق، مما يعزز فرص التعاون في هذه المجالات.

وأعرب الطرفان عن رغبتهما في توثيق التعاون من خلال توقيع اتفاقيات شراكة مستقبلية، والتأكيد على أهمية بناء جسور التواصل بين الجانبين والتوافق على مبادئ التعاون في التدريب، والمؤتمرات، والبحث العلمي، ومتابعة التواصل لتحديد تفاصيل الاتفاقيات المقترحة، وتنظيم زيارات إضافية لتعزيز التعاون العملي، وتنفيذ مبادرات مشتركة في مجالات محددة مثل الطاقة المتجددة والتكنولوجيا الحيوية.

وخلال الزيارة الرسمية الميدانية التي تم تنظيمها للأعضاء المشاركين في رحلة تركيا، وفي إطار تعزيز التعاون العلمي والتقني وتبادل الخبرات بين المؤسسات الهندسية، وخلال الاجتماع الرسمي بين الجانبين تم بحث أوجه التعاون المشترك بين جمعية المهندسين البحرينية ومركز TÜBİTAK Marmara كما تم تقديم العروض التعريفية، وتجول الأعضاء في المرافق البحثية التي يتمتع بها المركز.

ومن المؤكد أن هذه الزيارة التزام جمعية المهندسين البحرينية بتعزيز الشراكات الدولية وتوسيع آفاق التعاون مع المؤسسات المرموقة عالميًا، مما يدعم رؤيتها في المساهمة في تطوير القطاع الهندسي في مملكة البحرين.

برئاسة العلوي وعضوية التميمي والخلاصي جمعية المهندسين البحرينية تشارك في اجتماع المجلس الأعلى والمكتب التنفيذي لاتحاد المهندسين العرب في دورته العادية الـ80 في العاصمة العمانية مسقط



الهندسة، بما يُسهم في تطوير المهنة وقد مثلت جمعية المهندسين البحرينية بوفد برئاسة الدكتورة رائدة العلوي، رئيس الجمعية، وعضوية الدكتور عدنان التميمي، نائب الرئيس، والمهندسة شيخة الخلاصي، مدير شؤون الأعضاء

اجتماع المكتب التنفيذي، والمكتب الدائم، واتحاد المنظمات الهندسية لدول البحر المتوسط (EAMC) وتهدف هذه الاجتماعات إلى تعزيز التعاون بين المؤسسات الهندسية العربية والدولية، وتبادل الخبرات والتجارب في مختلف مجالات

باستضافة كريمة من جمعية المهندسين العمانية، عُقد في مدينة مسقط بسلطنة عُمان في الفترة 7 - 8 ديسمبر 2024 اجتماعات الدورة العادية رقم 80 للمجلس الأعلى لاتحاد المهندسين العرب، إلى جانب الاجتماعات المرافقة، التي شملت

رابطة المحكمين والخبراء بجمعية المهندسين البحرينية تنظم ندوة "التحديات التي تواجه الخبير الهندسي في المنازعات الإنشائية"



نظمت رابطة المحكمين والخبراء بجمعية المهندسين البحرينية في مساء يوم الأربعاء الموافق 11 ديسمبر 2024 ندوة بعنوان "التحديات التي تواجه الخبير الهندسي في المنازعات الإنشائية" والتي قدمها الدكتور خالد الشافعي، الأستاذ المساعد، بقسم الهندسة المدنية بجامعة البحرين (2012 - 2024).

تحدث مقدم الندوة عن عدة موضوعات كالمؤهلات والمبادئ الواجب توفرها في الخبير، والحياد والانحياز في تقارير الخبرة، والأخطاء المحتملة التي قد يقع فيها الخبير، والإشكاليات والصعوبات التي تواجه الخبير وكيفية التعامل معها، والحيل في النزاعات الإنشائية ودور الخبير الهندسي في التعامل معها.

فعاليّات قادمة ..

(11 - 13 فبراير 2025م)

* الملتقى الهندسي الخليجي السادس والعشرون - مملكة البحرين

(1 - 4 ديسمبر 2025م)

* مؤتمر الشرق الأوسط الثامن للفحوصات اللا إلتلافية NDT - مملكة البحرين

(2025م)

* مؤتمر المدن الذكية - مملكة البحرين

تنظيمه جمعية المهندسين البحرينية في ديسمبر 2025... اجتماع اللجنة المنظمة لمؤتمر الشرق الأوسط الثامن للفحوصات اللاإتلافية



المتعلقة بتنظيم المؤتمر ومنها
موضوعات المؤتمر ومحاوره والكتيب
والموقع الإلكتروني وكذلك الجوانب
الفنية المختلفة.

التنظيمية للمؤتمر المزمع عقده في
الفترة 1 - 4 ديسمبر 2025.
ودار الاجتماع حول عدد من الموضوعات

اجتمعت اللجنة المنظمة لمؤتمر الشرق
الأوسط الثامن للفحوصات اللاإتلافية
وذلك بمقر الجمعية بالجفير في 12 و 19
ديسمبر 2024، وذلك لمناقشة الأمور



يتقدم رئيس وأعضاء مجلس إدارة جمعية المهندسين البحرينية وكافة أعضائها ومنتسبيها

إلى المقام السامي لحضرة صاحب الجلالة
الملك حمد بن عيسى آل خليفة
ملك البلاد المعظم حفظه الله ورعاه

وإلى صاحب السمو الملكي
الأمير سلمان بن حمد آل خليفة
ولي العهد رئيس مجلس الوزراء حفظه الله

وإلى شعب البحرين الوفي

بأسمى آيات التهاني والتبريكات بمناسبة
احتفالات مملكة البحرين بأعيادها الوطنية المجيدة
وذكرى تولي حضرة صاحب الجلالة الملك المعظم مقاليد الحكم

17-16
ديسمبر

أعياد
البحرين



BAHRAIN
SOCIETY OF
ENGINEERS

فلاوات
معالمك
تشارك

المرأة في التنمية الشاملة



المجلس النسائي البحريني
Bahraini Council for Women

نرفع خالص التهاني إلى
**صاحبة السمو الملكي الأميرة
سبيكة بنت إبراهيم آل خليفة**
قرينة ملك البلاد المعظم
رئيسة المجلس الأعلى للمرأة

نجدد اعتزازنا بدور المرأة البحرينية
الرائد وإنجازاتها المشرفة،
متمنين لها دوام التقدم والتميز
في خدمة الوطن ورفعته.

المرأة
شريك
جديد في
بناء الدولة





يتقدم رئيس وأعضاء مجلس إدارة
جمعية المهندسين البحرينية وكافة أعضائها
ومنتسبيها إلى الزملاء الأشقاء في
جمعية المهندسين الإماراتية

بأسمى آيات التهاني والتبريكات
بمناسبة احتفالات الدولة
بعيد الاتحاد الـ (53) - 2 ديسمبر

وكل عام والإمارات في
تقدم وازدهار



يتقدم
رئيس وأعضاء مجلس إدارة
جمعية المهندسين البحرينية
وكافة أعضائها ومنتسبيها
إلى الزملاء الأشقاء في

جمعية المهندسين القطرية
بأسمى آيات التهاني والتبريكات
بمناسبة احتفالات دولة قطر الشقيقة

باليوم الوطني لدولة قطر

وكل عام ودولة قطر في تقدم وازدهار

18 ديسمبر





بحضور
معالي الشيخ خالد بن عبد الله آل خليفة
نائب رئيس مجلس الوزراء

الملتقى الهندسي الخليجي 26 مؤتمر ومعرض إدارة الطاقة تحديات تحوّل الطاقة



للاطلاع على كتيب الملتقى
يرجى الضغط على الرمز أو تصويره



GEUFORUM.COM

11 - 13 فبراير 2025

مركز الخليج للمؤتمرات، المنامة - مملكة البحرين

الدعم التقني



الراعي الرسمي



EWA
هيئة الكهرباء والماء
Electricity & Water Authority

المنظمون



الاتحاد الهندسي الخليجي
GULF ENGINEERING UNION



BAHRAIN
SOCIETY OF
ENGINEERS



QUALITY ENHANCEMENT THROUGH DIGITAL TRANSFORMATION

08th Middle East
NDT
 CONFERENCE & EXHIBITION
 01 - 04 December 2025

WWW.MENDT.CO

Prime Sponsor



Organized by



Supported By



للإطلاع على كتيب (مؤتمر الشرق الأوسط الثامن
 للفحوصات اللاإتلافية (NDT)
 يرجى الضغط على الرمز أو تصويره