



تأسست جمعية المهندسين العراقية في عام ١٩٢٨ من نخبة من المهندسين الذين كانوا يعبرون للبلدية الأولى أو الرعية الأولى من المهندسين العراقيين بعد تقديمهم الطلب الأول لتأسيسها في ١٩٢٨/٢/٦ بموجب قانون الجمعيات لسنة ١٩٢٢.

قامت الجمعية بنشاطات علمية وثقافية واجتماعية واسعة بهدف تطوير المهنة الهندسية في العراق، فقد عقدت وشاركت في العديد من المؤتمرات الهندسية في العراق ومؤتمرات هندسية عربية وعالمية في مختلف التخصصات بالإضافة إلى تثبيتها لفكرة التعليم المستمر في الحقل الهندسي بالتعاون مع جامعات العراق المختلفة، بحيث أصبحت جمعية المهندسين العراقية هي الجمعية الرائدة في العراق في هذا المجال، كما تأسس فرعان للجمعية أحدهما في البصرة والآخر في الموصل قاما بنشاطات وفعاليات علمية وثقافية واسعة خاصة في حقل التعليم المستمر وبالتعاون مع جامعتي البصرة والموصل، والعمل من مواصلة لفتح فروع للجمعية في كافة المحافظات، وأصبحت مجلة المهندس خلال هذه الحقبة من الزمن، المجلة الهندسية للعلوم الهندسية والتكنولوجيا والمينير الرئيسي لنشر البحوث والنتائج العلمية في حقل المهنة في العراق، والمجلة المعتمدة للترقية العلمية لأساتذة الجامعات.

أقامت الجمعية بعدد أكثر من ٢٠٠٠ دورة ومحاضرة وندوة ضمن فعاليات التعليم المستمر واللجنة الثقافية، وقد أصدرت الجمعية ١٦٦١ عدد لمجلة المهندس، وأصبح عدد الأعضاء العاملين في الجمعية ٣٧٥٤ عضواً، وشاركت الجمعية في كافة النشاطات والمؤتمرات الهندسية والعلمية التي عقدت في العراق سواء كان نشاطاً مستقلاً بها أو بالتعاون مع الجامعات العراقية ومؤسسات الدولة المختلفة أو من خلال النشاط الخاص بالمجلس الأعلى للجمعيات العلمية او بالتعاون مع مجلس محافظة بغداد وأصبح للجمعية مركزاً مرموقاً في المجلس الأعلى للجمعيات العلمية بانتخاب المهندس الاستشاري فالح كاظم زاير نائباً لرئيس المجلس الأعلى للجمعيات العلمية كما وخصصت الجمعية مقراً مؤقتاً للمجلس في مقرها.



(مؤتمر الطاقة المتجددة والشمسية الثاني ٢٠١٦)

(مؤتمر الطاقة المتجددة والشمسية الأول ٢٠١٥)

نشاطات جمعية المهندسين لعام ٢٠١٤ - ٢٠١٥ - ٢٠١٦ - ٢٠١٧ - ٢٠١٨

- ١- دورات تعريفية ببرامج الدراسة في أمريكا (Fulbright) والتعريف بالجامعات الأمريكية لطلبة وخريجي الكليات الهندسية.
- ٢- دورات تعليم اللغة الإنكليزية (TOFEL) لاعداد المتقدمين الى القبول للدراسة في أمريكا.
- ٣- ندوة نقاشية عن مطلة بارك السعدون بالتعاون مع مجلس محافظة بغداد.
- ٤- ندوة نقاشية عن منطقة حسن باشا وساعة القنلة بالتعاون مع مجلس محافظة بغداد.
- ٥- سمينار وندوة عن الطاقة المتجددة واستخدامات الطاقة الشمسية.
- ٦- مناقشة طلب الدكتوراه المهندس فيصل كاظم حمود العذاري عن اطروحته الموسومة (الادارة البنائية للإنجاز في العراق- أبعاد البصر في نموذج)
- ٧- محاضرة بطوان (التكنولوجيا النانوية بالانشاعات الكونكرتية ) .
- ٨- ندوة نقاشية عن (الصناعة والتنمية المستدامة) .
- ٩- استضافة خريجي الاتحاد السوفيتي السابق وروسيا في نشاطات علمية ومهنية.
- ١٠- مؤتمر الطاقة المتجددة و الاتحاد السوفيتي السابق وروسيا في نشاطات علمية ومهنية.
- ١١- تحت شعار (ضمان الطاقات المتجددة لبيئة افضل) للفترة ٩-١٠ كانون الاول ٢٠١٥ .
- ١٢- ندوة (تظلم البناء الجاهز و تكنولوجيا الالي (GRC) بدون استخدام حديد التسليح).
- ١٣- مؤتمر الطاقة المتجددة و المتجددة الثاني تحت شعار (دعم تطبيقات الطاقات المتجددة ضمان لبيئة نظيفة) للفترة ٢٦ - ٢٧ تشرين الثاني ٢٠١٦ .
- ١٤- ورشة الطاقة الشمسية وطاقات الرياح .
- ١٥- ندوة أظهار سد الموصل بين الحقيقة العلمية والاقتصادية والسياسية.
- ١٥- ندوة الجسور و انواعها واجزاها الانشائية إعادة اعمار الجسور المدمرة.
- ١٦- ندوة علمية تخصصية عن الكاثر /الواعا - طرق تنفيذها -الفوصات.
- ١٧- ورشة تطبيقات طاقة الكتلة الحيوية و المتجددة الأخرى.
- ١٨- ندوة جسر الحافيا في السودان.
- ١٩- ورشة العمارة المستدامة و التشریحات القانونية
- ٢٠- الحزب اعمال تأهيل الجمعية و منها القاعات و الواجهات و الحدیقة و المرافق الحدیدة.
- ٢١- افتتاح المركز الثقافي و الاجتماعي و أعضاء الجمعية و أقامت الفعاليات بالمناسبات الوطنية والاجتماعية و اعتبرت متنفساً لحوائل الاعضاء.
- ٢٢- تنظيم دورات التعليم المستمر وتحديد معلومات العاملين في الوسط الهندسي.
- ٢٣- تقديم الخبرة و الاستشارة العلمية و الهندسية المتخصصة الاختصاصات الى مختلف القطاعات.
- ٢٤- التنسيق مع دائرة البحث و التطوير في وزارة التعليم العالي و البحث العلمي في اقامة دورات التعليم المستمر بالتعاون مع اساتذة الكليات الهندسية و تقديمها للمشاركين من منتسبي الوزارات و المؤسسات الحكومية و القطاع الخاص.
- ٢٥- ارسال دعوات الى الاساتذة الاكاديميين و حملة الشهادات العليا العاملين في مؤسسات الدولة و القطاع الخاص لتقديم محاضرات ضمن برنامج التعليم مستمر للمشاركين من مختلف القطاعات.
- ٢٦- العمل على تنفيذ المركز الثقافي و الاجتماعي في الجمعية لاستقطاب حوائل اعضائها و عوائل المهندسين.
- ٢٧- ندوة تعليمات العقود الحكومية.
- ٢٨- مؤتمر الطاقة المتجددة و المتجددة الثالث تحت شعار (بدانا ولن نتوقف عن نشر تطبيقات الطاقات المتجددة لبيئة عريقة نظيفة) للفترة ٢٣ - ٢٤ كانون الاول ٢٠١٧ .
- ٢٩- اقامت الجمعية ٦ دورات بمختلف المجالات الهندسية خلال الفصل الاول من سنة ٢٠١٨ .
- ٣٠- محاضرة علمية حول(تقنية الليزر).
- ٣١- ورشة عمل(اعداد المناقصات وتحليل المقاولات و ادارة العقود).
- ٣٢- ندوة (مشروع الجباية ملاحظات ومقترحات)
- ٣٣- ندوة(التعرف بخرجات قسم الهندسة ميكاترونكس واهمته في القطاع العام والخاص والاستشاري).
- ٣٤-محاضرة علمية حول (عمار الهيكل الحديدي لبناية الاوراق المالية في المنصور).
- ١- المهندس الاستشاري فالح كاظم زاير / رئيس الجمعية ورئيس الهيئة الادارية.
- ٢- ا.د. حسين يوسف محمود / نائب رئيس الجمعية و رئيس هيئة تحرير المجلة.
- ٣- المهندس الاستشاري علي حسين العليق / امين السر.
- ٤- المهندس محمد فاروق عبد الحائق / امين المال.
- ٥- ا.م.د. ماهر يحيى سلوم / رئيس الهيئة الميكانيكية والكهربائية.
- ٦- ا.م.د. جابر عامر احمد البغدادي/ رئيس الهيئة العمارة والمدينة.
- ٧- د. فالح حمزة عيدان / رئيس لجنة التعليم المستمر.
- ٨- م.م. احمد صالح مهدي / رئيس هيئة الحسابات ونظم المعلومات.
- ٩- المهندس الاستشاري عبد السلام عبد الحسن الجشمي / رئيس اللجنة الثقافية.
- ١٠- المهندس الاستشاري رياض كتاب حسين / رئيس لجنة النشاط الاجتماعي.
- ١١- المهندس حمودي خضير محمد / رئيس لجنة الانتساب.
- ١٢- المهندس عبد اللطيف عبد الحسين / رئيس لجنة الاعلام والعلاقات العامة.