



اتحاد المهندسين العرب



Federation of Arab Engineers



تعقد نقابة المهندسين الأردنيين/المجلس الأعلى للتأهيل والاعتماد المهني بالتعاون مع اتحاد المهندسين العرب والهيئة العربية للتأهيل والاعتماد المهني

ملتقى التأهيل والاعتماد المهني الثالث

تحت شعار

"نحو العالمية في مجال التأهيل والاعتماد المهني"

٢٠١٧/١٣/١٧

فندق جنيفا، عمان - الأردن



اتحاد المهندسين العرب



Federation of Arab Engineers

ملتقى التأهيل والاعتماد المهني الثالث

عمان-الاردن

٢٠١٧/١٢/١٧

الشعار

نحو العالمية في مجال التأهيل والاعتماد المهني.

الأهداف

يهدف الملتقى بوجه عام الى:

- تطوير أليات ربط مخرجات التعليم الهندسي بالتأهيل والاعتماد المهني وممارسة المهنة.
- تبادل المعرفة والخبرة في مختلف مجالات الاعتماد والتأهيل وعلى المستويين المحلي والعربي الدولي يربط منظومة التأهيل والاعتماد المهني بالدرجات الاستشارية العالمية.
- نشر الوعي والاهتمام بأهمية وحيوية الاعتماد والتأهيل المهني وصولا الى منظومة تشريعية عربية متكاملة ومحفزة.

محاو الملتقى:

- ربط مخرجات التعليم الهندسي بالتأهيل والاعتماد المهني.
- التشريعات.
- التجارب العالمية.
- جلسة حوارية: ميثاق أخلاق مهنة الهندسة.



اتحاد المهندسين العرب



Federation of Arab Engineers



ملتقى التأهيل والاعتماد المهني الثالث

تحت شعار

"نحو العالمية في مجال التأهيل والاعتماد المهني"

الأحد ٢٠١٧/١٣/١٧، فندق جنييفا، عمان - الأردن

الوقت	فعاليات وجلسات الملتقى
09:30 - 08:30	التسجيل
10:00 - 09:30	الافتتاح: السلام الملكي آيات من الذكر الحكيم كلمة رئيس اللجنة التحضيرية للملتقى: م. عبدالباسط صالح كلمة رئيس الهيئة العربية للتأهيل والاعتماد المهني: م. راند الشرجي كلمة نقيب المهندسين الأردنيين: م. ماجد الطباع كلمة راعي الحفل: دولة رئيس الوزراء/مندوبا عنه معالي وزير العمل تكريم الداعمين واللجنة التحضيرية للملتقى تكريم لجنة اعداد ميثاق أخلاق المهنة تكريم راعي الحفل
10:30 - 10:00	استراحة
11:45 - 10:30	الجلسة الأولى رئيس الجلسة: م. فارس بقاعين مقرر الجلسة: م. محمود دغيش
10:45 - 10:30	Engineering Council EC, م. منيب شديد
11:00 - 10:45	Royal Institute of British Architects RIBA, م. رولا الأسير
11:15 - 11:00	Royal Institution of Chartered Surveyors RICS, م. دانا عزام
11:30 - 11:15	Institute of Electrical and Electronics Engineers IEEE, أ.د. غيث عبدة
11:45 - 11:30	Washington Accord, د. موسى حبيب
12:15 - 11:45	استراحة+صلاة
13:45-12:15	الجلسة الثانية رئيس الجلسة: د. بشير الزعبي مقرر الجلسة: م. عوني التميمي
12:30 - 12:15	مقترح آلية ونظام ربط اختبار الكفاءة المعمول به في الجامعات الأردنية كمتطلب للحصول على رتبة مهندس/معماري المعمول بها في نظام التأهيل والاعتماد المهني، أ.د. زيد العنبر، السيد تحسين حجرات
12:45 - 12:30	الإطار الوطني للمؤهلات، أ.د. خالد غرابية
13:00 - 12:45	الإطار الأيرلندي للمؤهلات (التجربة الأيرلندية)، أ.د. ماجد أبو جابر
13:15 - 13:00	التعليم الهندسي، د. جمال عثمان
13:30 - 13:15	مقترح آلية ربط التأهيل والاعتماد المهني بممارسة المهنة، م. عامر طباطحي
13:45 - 13:30	مقترح منظومة من الحوافز المادية والمعنوية للحاصلين على الرتب المهنية المختلفة، م. راند الشرجي
15:00 - 13:45	الغداء
15:30 - 15:00	الجلسة الثالثة رئيس الجلسة: م. دانا عزام مقرر الجلسة: م. أحمد بريزات
15:15 - 15:00	تجربة ASHRAE, م. هلال أبو زهرة
15:30 - 15:00	تجربة مركز القدس
16:15 - 15:30	جلسة حوارية: أخلاقيات مهنة الهندسة مدير الجلسة: م. دانا عزام المتحدثون: د. عزالدين كتحدا، د. سهرير الخطيب
16:30 - 16:15	الجلسة الختامية



اتحاد المهندسين العرب



Federation of Arab Engineers

توصيات ملتقى التأهيل والاعتماد المهني الثالث

محور التشريعات

- متابعة الجهود لإخراج نظام تأهيل واعتماد هندسي عربي موحد يراعي شقين أساسيين: الأول عام تلتزم به كافة الدول العربية المنضوية تحت لواء اتحاد المهندسين العرب، والثاني خاص يراعي خصوصية كل دولة من تلك الدول.
- متابعة إخراج حزمة الحوافز الخاصة بالتأهيل والاعتماد المهني والرتب المهنية نحو الوجود.
- ربط التأهيل والاعتماد المهني بنظام ممارسة المهن الهندسية.
- التطوير المستمر للنظام التأهيل والاعتماد المهني ليوكب التطورات المهنية والتعليمية.

محور العالمية

- العمل على مسارين: الأول مسار محلي من خلال مؤسسات اعتماد التعليم العالي وضبط جودتها نحو تطوير البرامج التعليمية نحو بنائها على أساس الكفايات وبما يتوافق مع متطلبات الاعتماد العالمية مثل واشنطن أكورد، والثاني عالمي بفتح حوار مع عدد من منظمات الاعتماد والجمعيات العالمية لتكييف تعليمات الاعتماد لمؤسسات اعتماد التعليم العالي لدينا ومتطلباته مع متطلبات تلك المنظمات والجمعيات.

محور ربط مخرجات التعليم الهندسي بمتطلبات الاعتماد والتأهيل المهني

- متابعة اعتماد مساقات دراسية تسهم الهيئات الهندسية بتطويرها وذات صلة بمتطلبات الاعتماد المهني واعتماد تحقيق متطلباتها من شروط الحصول على مرتبة مهندس.
- تطوير اختبار الكفاءة الجامعية لمن أنهى الدراسة الجامعية واختبار خاص كمتطلب من متطلبات الحصول على رتبة مشارك.
- تنظيم مجموعة من الورش والجلسات في الجامعات تعزيزاً لمفهوم الهندسة كمهنة.
- عقد ورش العمل المتخصصة والدورات التأهيلية في الاعتماد المهني ومخرجات التعليم.



اتحاد المهندسين العرب



Federation of Arab Engineers

محور آداب المهنة

- وضع ميثاق أخلاق مهنة الهندسة ومدونة السلوك الموصى بتطويرها وباللغتين العربية والانجليزية على مواقع الهيئات الهندسية الرسمية وموقع اتحاد المهندسين العرب.
- أن يتم إطلاع المهندس الراغب في الانتساب للهيئة الهندسية على ميثاق أخلاق مهنة الهندسة ومدونة السلوك عند تقديم الطلب وقبل حلف القسم القانوني، وإضافة فقرة إلى طلب التسجيل تبين التزام المهندس بهما.
- اعتماد ميثاق أخلاق مهنة الهندسة ومدونة السلوك كمتطلب من متطلبات التأهيل والاعتماد المهني وضمه كملحق لتعليمات التأهيل والاعتماد المهني، ووضع أسئلة تتعلق به في امتحانات ومقابلات التأهيل.
- عرض ميثاق أخلاق مهنة الهندسة في الملتقيات والمؤتمرات الهندسية المحلية والعربية، والعمل على اعتماده لدى اتحاد المهندسين العرب والهيئات الهندسية في كل قطر من الأقطار العربية.
- مخاطبة جميع المكاتب الهندسية وأماكن عمل المهندسين باعتماد ميثاق أخلاق مهنة الهندسة ومدونة السلوك كوثيقة أساسية لهم، وعقد اجتماعات داخلية للتعريف به.