



## توصيات ملتقى التأهيل والاعتماد المهني الثالث

### محور التشريعات

- متابعة الجهود لإخراج نظام تأهيل واعتماد هندسي عربي موحد يلحظ شقين اساسيين: الأول عام تلتزم به كافة الدول العربية المنضوية تحت لواء اتحاد المهندسين العرب ، والثاني خاص يلحظ خصوصية كل دولة من تلك الدول.
- متابعة إخراج حزمة الحوافز الخاصة بالتأهيل والاعتماد المهني والرتب المهنية نحو الوجود.

### محور العالمية

- العمل على مسارين: الأول مسار محلي من خلال هيئة اعتماد مؤسسات 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 ومتطلباته مع متطلبات تلك المنظمات والجمعيات.
- فتح حوار مع منظمات الاعتماد العالمية لتكييف متطلبات الاعتماد لدينا مع متطلبات الاعتماد في تلك المنظمات، والعمل مع هيئة اعتماد مؤسسات التعليم العالي لتطوير البرامج وبنائها على اساس الجدارات.

### محور ربط مخرجات التعليم الهندسي بمتطلبات الاعتماد والتأهيل المهني

- متابعة اعتماد مساقات دراسية تسهم النقابة بتطويرها وذات صلة بمتطلبات الاعتماد المهني واعتماد تحقيق متطلباتها من شروط الحصول على رتبة مهندس.
- تطوير اختبار الكفاءة واختبار خاص كمتطلب من متطلبات الحصول على رتبة مشارك.
- تنظيم مجموعة من الورش والجلسات في الجامعات الأردنية تعزيزاً لمفهوم الهندسة كمهنة.

### محور آداب المهنة

- وضع ميثاق أخلاق مهنة الهندسة ومدونة السلوك الموصى بتطويرها وباللغتين العربية والانجليزية على موقع النقابة الرسمي.
- أن يتم إطلاع المهندس الراغب في الإنتساب للنقابة 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 امتحان 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.