

سوسة في 28 ماي 2023

بيان المجلس الوطني لعمادة المهندسين التونسيين

انعقد المجلس الوطني لعمادة المهندسين التونسيين يومي 27 و 28 ماي 2023 بسوسة تدارست خلاله النقاط التالية:

ندوة إصلاح المؤسسات العمومية:

في إطار العمل على إصدار دراسة شاملة تقدم فيها العمادة رؤيتها لإصلاح المؤسسات العمومية والدور المحوري والأساسي للمهندسين في عملية الإصلاح، عقدت ندوة خلال أشغال المجلس الوطني خصّصت لدراسة التصورات الكفيلة بإصلاح المؤسسات العمومية وحسن تطبيقها وذلك تنمة للندوة الأولى حيث تم تشخيص واقع المؤسسات العمومية والوقوف على أهم الإشكاليات والإخلالات. وقد قدّم المتدخلون مقترحاتهم وتصوراتهم لإصلاح المؤسسات العمومية.

ورشة عمل حول تحيين النظام الداخلي:

تم اقتراح المحاور الأساسية للتحيين في إطار القانون المحدث للعمادة مع الأخذ بعين الاعتبار للنقائص التي برزت منذ تحيين سنة 2021 وتمت في هذا الصدد دعوة المشاركين والهيكل الجهوية للانخراط في أعمال الإجتماعات الدورية لإعداد مشروع التحيين لعرضه على المجلس الوطني القادم.

ورشة عمل حول الخدمات الهندسية:

في إطار دورها الأساسي في تنظيم وتطوير قطاع الخدمات الهندسية، تدعو عمادة المهندسين بالإسراع:

- في تنقيح القوانين المنظمة لمشاريع البناءات المدنية وخاصة قرار السيد وزير التجهيز والإسكان المؤرخ في 1991/11/26 والتنسيق مع رئاسة الحكومة لرفع الالتباسات القائمة في بعض المسائل العالقة مع مراقبي المصاريف العمومية.
- وتحيين سلم الأثمان المعتمد في الأمر عدد 71 لسنة 1978 المتعلق بدراسة البناءات المدنية وذلك لتدارك الزيادة الحاصلة في الأداء على القيمة المضافة المضمنة بقانون المالية 2023.

كما تم النظر في التطبيقية الرقمية الخاصة بجدول الأثمان في القطاع الخاص ووضع سقف زمني لبدء العمل بها.

وكذلك النظر في مقترح حول تقليص آجال المصادقة على ملفات المؤسسات المرتبة قصد الحصول قرار استغلالها وذلك في إطار الدور الوطني الذي تقوم به العمادة لدعم مجهودات الدولة التنموية.

مسائل أخرى:

هذا وتمسك عمادة المهندسين بضرورة تحسين الوضع المادي والمعنوي للمهندس للحد من هجرة الكفاءات الهندسية وتذكر بتمسكها بطلبها لتعميم سحب المنحة الخصوصية على بقية المؤسسات العمومية التي لم يتمكن مهندسيها من التمتع بها. وبضرورة الإسراع بالمصادقة على مشروع القانون الأساسي المنظم للمهنة وذلك لتطوير العمل الهندسي.

عميد المهندسين التونسيين

المهندس كمال سحنون

