





دورة

أساسيات التصميم باستخدام الكود الأمريكي

أيام 15، 16، 17 يوليو



CONTACT WITH US

01010101592

الإشراك الأمامي يستطيع أن يترك حجم التصديقات التي يتعرض لها حديث الخرج

في اختلافهم عمل على احتياجاته للقيام بكرة أصبح لزمه سعة وامتنعت المتابعة على الأشغال

متعدد المجالات في بعض الشركات تفضل من معه شهادة ماجستير أو الدكتوراه والحاصل على شهادة عليه

تعمل في مجال الهندسة المدنية والكهرباء والميكانيكا وغيرها من المجالات تلك مهندس حاصل على شهادة

Principles and Practice of Engineering (PE) exam

أو مهندسين على علم كاف بالتصميم بالكود الأمريكي

## فائدة الدورة

توعية خريجي قسم الهندسة المدنية  
بالأكواد الأمريكية التي يستخدمها  
المهندس الأمريكي في التصميم.



توعية خريجي قسم الهندسة المدنية



بامتحانات

Fundamental Engineering (FE) exam,

Principles and Practical of Engineering (PE) exam,

and The Structural Engineering (SE) Exam.

توعية خريجي قسم الهندسة المدنية  
باحتياجات سوق العمل.



شرح تصميم الكمرات والأعمدة  
على الكود الأمريكي .



## WHO WE ARE



Dr. Eliya Henin, Ph.D., PE, SE, PMP

Senior Structural Engineer, Ebmeyer Engineering (Iowa, USA)

& Assistant Professor, Assiut University (Assiut, Egypt)

المقر : مدينة الأمل للطلبة - أعلى المطعم المركزي الدور الثالث

محمول: 01010101592

## دورة اساسيات التصميم باستخدام الكود الامريكى

بلا شك لا احد يستطيع ان ينكر حجم التحديات التى يتعرض لها حديث التخرج فى ايجاد فرص عمل تلبى احتياجاته. فالعالم كله اصبح قريه صغيره واصبحت المنافسة على الاشغال متعددة الجوانب فبعض الشركات تفضل من معه شهادة ماجستير او دكتوراه او حاصل على شهاده عالميه معتمده. فعلى سبيل المثال الشركات الكبيره والشركات العالميه فى مصر او فى دول الخليج تطلب مهندسين حاصلين على شهادة

### Principles and Practice of Engineering (PE) exam

او مهندسين على علم كاف بالتصميم بالكود الامريكى.

#### فائدة الدورة

- توعية خريجي قسم الهندسة المدنية باحتياجات سوق العمل
- توعية خريجي قسم الهندسة المدنية بامتحانات

### Fundamental Engineering (FE) exam, Principles and Practical of Engineering (PE) exam, and The Structural Engineering (SE) Exam.

- توعية خريجي قسم الهندسة المدنية بالاكواد الامريكه التى يستخدمها المهندس الامريكى فى التصميم
- شرح اساسيات التصميم على الكود الامريكى وسوف يتم شرح الاتى بالتفصيل حسب الوقت المقرر للدوره
- شرح تصميم الكمرات والبلاطات والاعمده الخرسانيه على الكود الامريكى
- شرح تصميم الكمرات والاعمده المصنوعه من الصلب على الكود الامريكى

**Eliya Henin, Ph.D., P.E., S.E., PMP.**

Senior Structural Design Engineer

Ebmeier Engineering, LLC

501 Railroad Avenue, Suite 100

Glenwood, Iowa 51534

P: (712) 527-9202

F: (712) 527-1388

[www.ebmeier-engineering.com](http://www.ebmeier-engineering.com)