



جمعية البيئة الأردنية  
Jordan Environment Society



الهيئة السعودية للمهندسين  
Saudi Council of Engineers

## الدورة التدريبية الشاملة :-

### إعداد ومراجعة تقارير ودراسات التقييم البيئي

### Preparation and Review of Environmental Impact Assessment Reports and Studies

( ٢٢ - ٢٦ / ١٢ / ١٤٢٩ هـ ) الموافق ( ٢٠ - ٢٤ / ١٢ / ٢٠٠٨ م )

## عمان - الأردن



### طريقة الدفع

الهيئة السعودية للمهندسين هيئة غير ربحية تهدف إلى الرقي بمستوى المهنة في البلاد من خلال عدة وسائل منها التدريب .... وبذلك فقد قررت الرسوم لتغطية نفقات المدرب ومكان التدريب والمصاريف الإدارية لتنفيذ الدورة ... ودعماً للهيئة فإنها تأمل في السداد المبكر عن طريق :

نقداً أو شيك مصدق

حالة بنكية لحساب الهيئة السعودية في أحد البنوك التالية :

- سامبا حساب رقم ( ٩٩٠٧٠٠٣٨٧٥ )
  - البنك العربي الوطني حساب رقم ( ٠١٠٠٨٠٢١٩٠٣٣٠٠ )
- ويلزم إحضار قسيمة الإيداع مع بدء فعاليات الدورة .

### مكان عقد الدورة

تعقد الهيئة السعودية للمهندسين الدورات في فنادق خمسة نجوم بكل من الرياض - جدة - الدمام وتحصل الهيئة على تخفيض خاص للمشاركين في برامجها للإقامة في فندق عقد الدورة على أن يتم التنسيق مع الفندق مباشرة من قبل المدرب.

### شهادة حضور

تشرف الهيئة إشرافاً مباشراً على الدورة وسيتم منح شهادة للمشاركة الذي يحضر كامل أيام الدورة .

أمل قبول ترشيحي لحضور الدورة التدريبية أدناه :  
إعداد ومراجعة تقارير ودراسات التقييم البيئي  
( ٢٢ - ٢٦ / ١٢ / ١٤٢٩ هـ ) الموافق ( ٢٠ - ٢٤ / ١٢ / ٢٠٠٨ م )

الاسم: .....  
الجهة: .....  
رقم العضوية في الهيئة ( إن وجد ) .....  
رقم الهاتف الجوال: .....  
رقم الفاكس: .....  
البريد الإلكتروني: .....

( يمكن تصوير النموذج أعلاه وتعبئته وإرساله على الفاكس: ٤٠٣٢٠٧٠ )

لمزيد من المعلو مائ يرجى الاتصال على :

الإدارة العامة - الشؤون المهنية - إدارة التدريب والبرامج بالهيئة السعودية للمهندسين  
هاتف : ٤٠٣١٤١٤ - تحويلة ٢٢٥ أو ٢٣٨ فاكس: ٤٠٣٢٠٧٠ - جوال: ٥٠٤٤٩١٦٩٣ أو ٥٠٦٢٠١٨٥١  
ص.ب: ٨٥٠٤١ - الرياض : ١١٦٩١  
E-mail: info@saudieng.org

### التسجيل

١- يعياً نموذج التسجيل أدناه ويبعث إلى الهيئة السعودية للمهندسين ويفضل التسجيل المبكر لحدودية عدد المقاعد .

٢- لا يمكن إلغاء التسجيل قبل أسبوع على بدء فعاليات الدورة ويمكن ترشيح بديل آخر بعد هذا التاريخ .

٣- في حالة إلغاء التسجيل في مدة زمنية أقل من أسبوع على بداية الدورة، يلتزم المتدرب أو جهة الترشيح بدفع (٥٠%) خمسون بالمائة من الرسوم المقررة للدورة لقاء مصاريف إدارية وحجز المقعد .

٤- لا تسترد الرسوم عند الانسحاب أو الغياب الكامل من الدورة .

٥- تلتزم الجهة المرشحة بتسديد الرسوم المطلوبة خلال شهر من تاريخ الفاتورة .

٦- إن عقد الدورة مرهون بعدد المشاركين لذا فإن للهيئة حق إلغاء أو تأجيل عقد الدورة وفي حالة الإلغاء التام سيتم إعادة الرسوم المدفوع كعامة .

### الجدول الزمني

التسجيل (اليوم الأول)	8.30 - 8.00
المحاضرة الأولى	9.30 - 8.30
استراحة لتناول الشاي والقهوة	10.00 - 9.30
المحاضرتان الثانية والثالثة	12.30 - 10.00
صلاة الظهر	1.00 - 12.30
المحاضرتان الرابعة والخامسة	2.30 - 1.00
طعام الغداء	2.30

### قيمة الاشتراك للدورة الواحدة

مكافأة المهندسين	ريال 4900
أعضاء الهيئة السعودية للمهندسين	ريال 4500
منسوبي المكاتب الهندسية والاستشارية	ريال 4500
المجموعات أربعة فاقتر	ريال 4500

www.saudieng.org

نظراً لأهمية موضوع التلوث البيئي في الوقت الراهن في المملكة العربية السعودية لقيام العديد من المشاريع العملاقة ومن خلال أهداف الهيئة السعودية للمهندسين الرامية إلى الرقي بمهنة الهندسة بعدة وسائل منها التدريب، فقد عازمت الهيئة على عقد دورة متخصصة شاملة بعنوان (إعداد ومراجعة تقرير التقييم البيئي للمشاريع).

يعمل هذا البرنامج على تأهيل وتزويد المشاركين بالمهارات والخصائص اللازمة للقيام بدور فعال في عمليات التقييم البيئي كما أنها تحتوي على حالات دراسية واقية وسيناريوهات لتزويد المشاركين بأخر الأساليب الحديثة في مجال التقييم البيئي لتمكينهم من تطبيق الأسس العلمية والمنهجية المدروسة. من المتوقع أن يشارك في هذه الدورة عدد من المسؤولين ذوي العلاقة بالبيئية من المدراء العامون ومدراء الإدارات والمسؤولين الرئيسيين ومدراء المشاريع في عدد من الجهات الحكومية والشركات الخاصة ومسؤولي حماية البيئة.

لذا تعتبر هذه الدورة فرصة جيدة لاكتساب الخبرات والأفكار الحديثة وتبادل المعلومات من كافة المشاركين وصانعي القرار في مجال الاستشارات البيئية والهندسية والمتخصصين من الذين يريدون التعرف على تقنيات التقييم البيئي.

### أهداف الدورة :

- تهدف هذه الدورة إلى تغطية الاحتياجات التدريبية والفنية والهندسية للمؤسسات الحكومية والغير الحكومية والهيئات والمنظمات العاملة على تنفيذ مشاريع وبرامج وأنشطة ذات العلاقة بالتقييم البيئي وكذلك الجهات المهتمة بتحضير دراسات تقييم الأثر البيئي أو مراجعة تلك الدراسات. وسيتم ذلك من خلال :
- مراجعة عامة لمراحل دراسة تقييم الأثر البيئي للمشاريع.
- تأهيل المهندسين ومدراء المشاريع على القيام بدراسة تقييم الأثر البيئي لهذه المشاريع وكتابة تقارير الخاصة بها.
- بناء مهارات المؤسسات لتلبية المتطلبات القانونية البيئية والهندسية فيما يتعلق بتقييم الأثر البيئي.
- تأهيل بعض المختصين على تصنيف دراسات التقييم البيئي وتحديد آثارها وشروطها المرجعية (TORS).

### الفئات المستهدفة:

- العاملين في مجال الاستشارات البيئية والهندسية.
- المهندسين في القطاعين العام والخاص.
- صانعي القرار الذين يودون التعرف على تقنيات وفوائد تقييم الأثر البيئي.
- أي شخص لديه خلفية علمية ويرغب في اكتساب خبرة في مجال كتابة تقارير (EIA).

### أساليب التدريب:

- المحاضرات والمشاركة الفعالة في النقاش.
- دراسة بعض الحالات والمواقف والسيناريوهات.
- تقديم المعلومات العلمية والأمثلة التطبيقية من خلال عرض Power Point.
- ورش عمل مدعمة بتوزيع الأدوار عن طريق الدائرة المستديرة.

### تقييم البرنامج:

يتم تقييم البرنامج التدريبي والمادة العلمية والمدربين من خلال استبانة خاصة تعبأ من قبل المشاركين.

### محتويات البرنامج:

- Introduction.
- Developing a study strategy.
- Developing a project description.
- Scoping.
- Practical Exercise on scoping.
- Describing the existing environment.
- Assessing the potential impacts.
- Mitigation and impact management.
- Monitoring and follow-up.
- Reporting.
- Practical exercise.
- Project management.
- Course summary.
- Final discussion.
- Objectives and importance of EIA Review.
- Reviewing: Definition and Role.
- Reviewing considers the Adequacy of the EIA Reports.
- EIA Review Steps.
- Case Study.
- EIA Review Methods.
- Decision –making in the EIA Process.
- Instruction for EIA Report Review.
- Case Study.
- Groups apply Review Methods.
- Conclusion and Course Evolution.

