



**الدورة التدريبية: الإدارة البيئية لقطاع النفط والغاز: أفضل الممارسات والامتثال  
لتعزيز الاستدامة التشغيلية**

**#ENV3095**

# الدورة التدريبية: الإدارة البيئية لقطاع النفط والغاز: أفضل الممارسات والامتثال لتعزيز الاستدامة التشغيلية

## مقدمة الدورة التدريبية / لمحة عامة:

يقدم BIG BEN Training Center هذه الدورة التدريبية المتخصصة حول الإدارة البيئية لقطاع النفط والغاز، والتي تهدف إلى تزويد المهنيين بالمعارف والمهارات اللازمة لمواجهة التحديات البيئية المتزايدة في هذا القطاع الحيوي. في ظل الوعي المتنامي بأهمية الاستدامة البيئية والتشريعات الصارمة، أصبح الالتزام بالممارسات البيئية الرائدة ليس مجرد خيار، بل ضرورة استراتيجية لضمان استمرارية الأعمال وتقليل المخاطر. تستكشف هذه الدورة بعمق المبادئ الأساسية للإدارة البيئية، بدءاً من تقييم الأثر البيئي وصولاً إلى إدارة المخلفات والانبعاثات الجوية وحماية التنوع البيولوجي في بيئات التشغيل المعقدة. سيتعلم المشاركون كيفية تطوير وتنفيذ أنظمة الإدارة البيئية (EMS) الفعالة التي تتماشى مع المعايير الدولية وتساهم في تحقيق الامتثال البيئي. كما تتناول الدورة أفضل الممارسات العالمية في إدارة المياه وتلوث التربة، وكيفية التخفيف من البصمة الكربونية لعمليات النفط والغاز. يسلط الضوء على دور التقنيات الحديثة في مراقبة الأداء البيئي وتعزيز الشفافية، بالإضافة إلى أهمية الاستجابة لحالات الطوارئ البيئية. تهدف الدورة إلى تمكين الشركات من دمج المسؤولية البيئية في صميم عملياتها التشغيلية، مما يؤدي إلى تحسين الأداء، وتقليل التكاليف، وتعزيز السمعة المؤسسية. تقدم الدورة رؤى من خبراء أكاديميين مثل Ibrahim M. Abou El Leil، الذي ناقش في أعماله مثل "Management of Offshore Crude Oil and Natural Gas Exploration and Production Activities" أهمية الإدارة البيئية في أنشطة الاستكشاف والإنتاج البحرية. يؤكد BIG BEN Training Center من خلال هذه الدورة التزامه بدعم قطاع النفط والغاز نحو مستقبل أكثر استدامة.

## الفئات المستهدفة / هذه الدورة التدريبية مناسبة لـ:

- مدراء البيئة والصحة والسلامة والأمن (HSE).
- مهندسو البيئة والاستدامة.
- مسؤولو الامتثال والتدقيق البيئي.
- مدراء العمليات والإنتاج في شركات النفط والغاز.
- المخططون الاستراتيجيون ومدراء المشاريع في القطاع.
- المستشارون البيئيون.
- المتخصصون في إدارة المخاطر البيئية.
- مهندسو الحفر والاستكشاف.
- مدراء التشريعات والسياسات البيئية.

## القطاعات والصناعات المستهدفة:

- شركات استكشاف وإنتاج النفط والغاز.
- شركات تكرير النفط والبتروكيماويات.
- شركات نقل وتوزيع النفط والغاز (خطوط الأنابيب، الناقلات).
- شركات خدمات حقول النفط.
- الجهات الحكومية والهيئات التنظيمية البيئية.
- شركات الطاقة المتجددة التي تتعاون مع قطاع النفط والغاز.
- شركات الاستشارات البيئية.
- المؤسسات المالية التي تمويل مشاريع النفط والغاز.

## الأقسام المؤسسية المستهدفة:

- قسم البيئة والصحة والسلامة والأمن (HSE).
- قسم العمليات والإنتاج.
- إدارة المشاريع.
- القسم القانوني والامتثال.
- قسم الشؤون التنظيمية.
- إدارة المخاطر.
- قسم الهندسة والتصميم.
- قسم البحث والتطوير.
- قسم العلاقات الحكومية.

## أهداف الدورة التدريبية:

بنهاية هذه الدورة التدريبية، سيكون المتدرب قد أتقن المهارات التالية:

- فهم عميق للتحديات البيئية والفرص في قطاع النفط والغاز.
- تطبيق أفضل الممارسات في الإدارة البيئية للحد من الأثر البيئي.
- تحليل وتفسير اللوائح البيئية المحلية والدولية ذات الصلة بالقطاع.
- تطوير وتنفيذ أنظمة الإدارة البيئية (EMS) الفعالة.
- إدارة مخاطر التلوث والانبعاثات في مراحل دورة حياة النفط والغاز.
- تحسين إدارة النفايات والمياه في العمليات الصناعية.
- وضع خطط الاستجابة لحالات الطوارئ البيئية.
- دمج ممارسات الاستدامة في العمليات التشغيلية اليومية.
- قياس وتتبع الأداء البيئي والامتثال البيئي.
- تعزيز ثقافة المسؤولية البيئية داخل المؤسسة.

## منهجية الدورة التدريبية:

تعتمد هذه الدورة التدريبية من BIG BEN Training Center على منهجية متكاملة تجمع بين المعارف النظرية والتطبيقات العملية لضمان فهم شامل وتطبيق فعال للإدارة البيئية في قطاع النفط والغاز. يتم تقديم المحتوى من خلال محاضرات تفاعلية تغطي أحدث المعايير البيئية والتشريعات الدولية. تعتمد الدورة بشكل كبير على تحليل دراسات الحالة الواقعية من مختلف مناطق العالم، مما يوفر للمتدربين فهماً عملياً للتحديات والحلول في البيئات التشغيلية المختلفة. يتم تشجيع العمل الجماعي من خلال ورش عمل تطبيقية، حيث يقوم المشاركون بتطوير خطط إدارة بيئية لمشروع افتراضية أو حقيقية، مع التركيز على أفضل الممارسات في الامتثال وتقليل المخاطر. كما تتضمن الدورة جلسات تفاعلية للنقاش وتبادل الخبرات بين المشاركين والمدربين، مما يعزز الفهم العميق للمفاهيم ويسمح بتناول تحديات محددة. يقدم المدربون تغذية راجعة بناءة لدعم عملية التعلم وضمان استيعاب المعايير البيئية المعقدة. يحرص BIG BEN Training Center على دمج أحدث الابتكارات والتقنيات في مجال المراقبة البيئية والتخفيف من الأثر البيئي، لتمكين المتدربين من مواكبة التطورات في هذا القطاع الديناميكي.

## خريطة المحتوى التدريبي (محاورة الدورة التدريبية):

### الوحدة الأولى: الإطار العام للإدارة البيئية في قطاع النفط والغاز.

- مقدمة لقطاع النفط والغاز وتحدياته البيئية.
- أهمية الإدارة البيئية والاستدامة في الصناعة.
- اللوائح والمعايير البيئية الدولية والمحلية.
- مفهوم نظام الإدارة البيئية (EMS) وفوائده.
- المخاطر والفرص البيئية في دورة حياة النفط والغاز.
- دور المسؤولية المجتمعية في الإدارة البيئية.
- الاتجاهات المستقبلية في حوكمة البيئة بالقطاع.

## الوحدة الثانية: تقييم الأثر البيئي والتخطيط.

- مقدمة لتقييم الأثر البيئي (EIA).
- مراحل عملية EIA وتطبيقها في مشاريع النفط والغاز.
- تحديد المخاطر البيئية المحتملة.
- تطوير خطط الإدارة البيئية والتخفيف من الأثر.
- دراسات الحالة في تخطيط الأثر البيئي.
- إشراك أصحاب المصلحة في عملية EIA.
- متطلبات الامتثال للتراخيص البيئية.

## الوحدة الثالثة: إدارة النفايات والانبعاثات.

- تصنيف النفايات في قطاع النفط والغاز.
- أفضل ممارسات إدارة النفايات الصلبة والسائلة.
- التحكم في الانبعاثات الجوية (الميثان، أكاسيد النيتروجين، ثاني أكسيد الكبريت).
- تقنيات تقليل الغازات المسببة للاحتباس الحراري.
- إدارة المياه العادمة ومعالجتها.
- التعامل مع التسربات النفطية والتلوث الكيميائي.
- الامتثال لحدود الانبعاثات المسموح بها.

## الوحدة الرابعة: حماية التنوع البيولوجي والاستجابة للطوارئ.

- تأثير عمليات النفط والغاز على التنوع البيولوجي.
- استراتيجيات حماية البيئات الحساسة (المناطق الرطبة، الموائل البحرية).
- إدارة المياه المنتجة وتصريفها.
- خطط الاستجابة للطوارئ البيئية (ERP).
- التدريب على التعامل مع الانسكابات والحوادث البيئية.
- دور التكنولوجيا في المراقبة البيئية والاستجابة.
- التعافي وإعادة تأهيل المواقع المتأثرة.

## الوحدة الخامسة: المراقبة، الامتثال، والتحسين المستمر.

- مراقبة الأداء البيئي وجمع البيانات.
- إعداد تقارير الامتثال البيئي والشفافية.
- التدقيق البيئي الداخلي والخارجي.
- دور نظم المعلومات الجغرافية (GIS) في الإدارة البيئية.
- تحليل البيانات لتحديد مجالات التحسين.
- التحسين المستمر في الإدارة البيئية.
- تحديات الامتثال في السياقات الجغرافية المختلفة.

## الأسئلة المتكررة:

ما هي المؤهلات أو المتطلبات اللازمة للمشاركين قبل التسجيل في الدورة؟

لا توجد شروط مسبقة.

كم تستغرق مدة الجلسة اليومية، وما هو العدد الإجمالي لساعات الدورة التدريبية؟

تمتد هذه الدورة التدريبية على مدار خمسة أيام، بمعدل يومي يتراوح بين 4 إلى 5 ساعات، تشمل فترات راحة وأنشطة تفاعلية، ليصل إجمالي المدة إلى 20-25 ساعة تدريبية.

## سؤال للتأمل:

كيف يمكن لشركات النفط والغاز تحقيق أقصى قدر من الإنتاجية والأرباح مع الالتزام الصارم بأعلى معايير الإدارة البيئية وتقليل البصمة الكربونية، وهل يمكن للتكنولوجيا وحدها أن تسد الفجوة بين هذه الأهداف المتضاربة؟

## ما الذي يميز هذه الدورة عن غيرها من الدورات؟

تتميز هذه الدورة التدريبية المقدمة من BIG BEN Training Center بتركيزها المتخصص والعميق على الإدارة البيئية في قطاع النفط والغاز، مما يجعلها مختلفة عن الدورات العامة في الاستدامة. تقدم محتوى مصمماً خصيصاً ليلازم التحديات والفرص الفريدة لهذا القطاع الحيوي، مع التركيز على أفضل الممارسات والامتثال التنظيمي الذي يعد حجر الزاوية في العمليات المسؤولة. تركز الدورة على تقديم رؤى عملية وتطبيقية، تتجاوز الجانب النظري لتشمل تحليل دراسات الحالة الفعلية وورش العمل التي تمكن المشاركين من تطوير خطط إدارة بيئية قابلة للتنفيذ. يكتسب المتدربون فهماً شاملاً للوائح البيئية المعقدة وكيفية دمجها في عملياتهم اليومية، مما يقلل من المخاطر التشغيلية والتكاليف المرتبطة بالامتثال. لا تقتصر الدورة على الأدوات، بل تسعى لتزويد المهنيين بالاستراتيجيات البيئية الشاملة والقدرة على الاستجابة لحالات الطوارئ، مع تسليط الضوء على دور الابتكار في تحقيق الاستدامة التشغيلية. يضمن هذا النهج المتخصص أن يكون المتدربون مستعدين لمواجهة التحديات البيئية المستقبلية في قطاع النفط والغاز بكفاءة وثقة.