



اتخاذ القرارات التجارية استنادًا إلى عوامل الاستدامة

Duration: 5 Days

Language: ar

Course Code: IND01-135

Objective

عند إتمام هذه الدورة، سيكون المشاركون قادرين على:

- استيعاب أهمية الاستدامة في المنظمات الحديثة.
- تقييم الوظائف الحالية وقياس مدى استدامتها على المدى القصير والطويل.
- مراجعة التأثيرات الداخلية والخارجية لتحقيق الممارسات المستدامة.
- تقييم كيفية تحقيق التوازن بين الكفاءة والاستدامة داخل المنظمة.
- تصميم وإنشاء خطط فعالة توضح الأهداف الشخصية والتنظيمية للاستدامة.
- وضع استراتيجيات لتلبية احتياجات المنظمة والمستهلكين من خلال الاستدامة.
- إجراء تحليل مالي لمقترحات كفاءة الطاقة.
- تطبيق مفاهيم إدارة المشاريع على مشاريع كفاءة الطاقة.

Audience

تم إعداد هذه الدورة لأي فرد داخل المؤسسة يتولى مسؤولية اتخاذ القرارات ويسعى إلى جعل الوظائف التقليدية أكثر استدامة. ستكون هذه الدورة ذات فائدة خاصة لـ:

- مديري المشاريع
- مديري العمليات
- مهندسي الطاقة
- محلي المالية

- استراتيجي الأعمال
- مديري الطاقة
- مديري الاستراتيجية والتخطيط
- موظفي الاستدامة

Training Methodology

تستخدم هذه الدورة مجموعة متنوعة من أساليب التعلم للكبار لتعزيز الفهم والاستيعاب الكامل. سيقوم المشاركون بمراجعة دراسات حالة واقعية لشركات قائمة لتسليط الضوء على العوامل الرئيسية في انتقالها إلى ممارسات مستدامة وفعالة في استخدام الطاقة.

سيتم منح المشاركين فرصاً وافرة لفهم المفاهيم التي يتم تدريسها بشكل شامل. من خلال مزيج من المناقشات والمواد المرئية والعروض التقديمية والأنشطة العملية، يمكن للمشاركين تطوير المهارات العملية وفهم المعرفة بشكل كامل. يمكن للمشاركين إنشاء خطط عمل خاصة بهم لتحقيق كفاءة الطاقة تتعلق بأدوارهم المحددة لإظهار ما تعلموه.

Summary

يُعتبر مفهوم الاستدامة حديثاً نسبياً، لكن هذا لا يعني أنه غير ذو أهمية. إن تحويل مؤسسة أو شركة لممارساتها لتكون مستدامة أصبح ضرورة متزايدة للبقاء في طليعة أسواقها.

التحول نحو الاستدامة ليس بالأمر السهل. يتطلب الأمر قدراً كبيراً من الاستراتيجية والتخطيط لتحقيق تنفيذ ناجح وفعال. يجب على الشركة تقييم وضعها الحالي بعناية في جميع الجوانب، بما في ذلك القدرات المالية والحفاظ على سلسلة التوريد. هناك العديد من التحديات التي يجب التغلب عليها عند محاولة تحقيق الاستدامة، والمعرفة الجيدة والإعداد الشامل هما أمران حاسمان.

الطريقة الأساسية لتحقيق الاستدامة هي تعديل مصادر الطاقة. التحول من المصادر غير المتجددة إلى المتجددة فعال للغاية؛ ومع ذلك، فإنه ينطوي على مخاطر. هناك توازن دقيق بين تحقيق كفاءة الطاقة الكاملة والحفاظ على الفعالية القصوى للوظائف اليومية. مع التخطيط السليم وطرق التنفيذ الدقيقة والمراقبة اليقظة، يمكن للشركة أن تزدهر من خلال ممارسات استدامة أفضل وكفاءة مثالية في استخدام الطاقة.

Course Content & Outline

Section 1: Energy and Sustainability

- Different energy profiles regionally and worldwide.
 - The major types of energy sources.
- Review the triple bottom line theory and how it's utilised within a business.
 - Aligning sustainability with the triple bottom line.
 - The interaction between energy and sustainability.
 - Evaluating current trends relating to energy.
- Finding the balance between energy efficiency and sustainability.

Section 2: Strategic Management

- The vitality of effective strategic management.
- How the concepts of strategic management developed over time.
- Porter's three strategic directions - cost-leadership, differentiation, and focus.
 - Environmental analysis - internal and external influences.
 - Strategy formulation, planning and implantation.
- Utilise different methods to strategize ways of improving sustainability.

Section 3: Project Management

- Defining the meaning of 'project.'
 - The project lifecycle.
- The process of initiation, planning, execution, and monitoring.
- Establishing projects surrounding energy efficiency and sustainability.
- Assessing how sustainable practices will influence the lifecycle of related and unrelated projects.
- Methods of monitoring project performance throughout the beginning and post-execution stages.

Section 4: Financial Analysis of Energy Efficiency

- The various sources and types of data in energy business.
 - Measuring central tendency.
 - Measuring spread and data distribution.
- Utilising different applications to record and track financial data.
 - Understanding the marginal cost of energy.
- Balancing financial capabilities with an organisation's goal.

- Maintaining financial risk management throughout the transition to sustainable practices.

Section 5: Supply Chain Management

- What processes are involved within the supply chain.
 - The evolution of the supply chain.
 - Why supply chain management is necessary.
- How sustainability can be integrated within the supply chain.
- Methods of making the distribution and transport processes function at maximum energy efficiency.

Certificate Description

Holistique Training عند إتمام هذه الدورة التدريبية بنجاح، سيحصل المشاركون على شهادة إتمام التدريب من (e-Certificate) وبالنسبة للذين يحضرون ويكملون الدورة التدريبية عبر الإنترنت، سيتم تزويدهم بشهادة إلكترونية من Holistique Training.

وحدة اعتماد التطوير المهني (BAC) معتمدة من المجلس البريطاني للتقييم Holistique Training شهادات ISO 29993 و ISO 21001 و ISO 9001 كما أنها معتمدة وفق معايير (CPD) المستمر

لهذه الدورة من خلال شهادتنا، وستظهر هذه النقاط على شهادة إتمام (CPD) يتم منح نقاط التطوير المهني المستمر واحدة عن كل ساعة CPD يتم منح نقطة CPD، ووفقاً لمعايير خدمة اعتماد Holistique Training التدريب من لأي دورة واحدة نقدمها حالياً CPD حضور في الدورة. ويمكن المطالبة بحد أقصى قدره 50 نقطة

Categories

الطاقة والنفط والغاز، المرافق والبيئة، إدارة المرافق، الصحة والسلامة والبيئة

Related Articles



استراتيجيات فعالة لتطبيق الاستدامة في المؤسسات

أصبح تطبيق الاستدامة في المؤسسات هدفاً أساسياً لضمان النمو المستدام وتحقيق توازن بين الأبعاد الاقتصادية والاجتماعية والبيئية. تسعى الشركات اليوم إلى تطوير استراتيجيات منهجية تقلل من استهلاك الموارد، وتحسن الكفاءة التشغيلية، وتعزز المسؤولية الاجتماعية، مع الحفاظ على تنافسيتها في السوق.

YouTube Video

<https://www.youtube.com/embed/xiPNLfam9Hs?si=uoWnibBdlcxVNVUo>