

مسابقة أفضل أنظمة لإدارة الطاقة في المنشآت الصناعية

المادة الأولى: مقدمة

تعتبر تنمية موارد الطاقة الأولية وحسن إدارتها من أهم دعائم التنمية المستدامة. تتتنوع مصادر الطاقة المستخدمة في المنشآت الصناعية ما بين طاقة كهربائية وطاقة حرارية ووقود أحذوري، ومن المتوقع أن يزداد الطلب على هذه الطاقة في قطاع الصناعة خلال السنوات القادمة. تمثل عملية إدارة الطاقة دوراً حيوياً لتوفير الطاقة اللازمة على أسس مستدامة، من خلال تخطيط سياسات للطاقة تعتمد على تحسين كفاءة استخدامها، وترشيد استهلاكها مع تمية استخداماتها.

يعد الهدف الرئيسي لتطوير أنظمة إدارة الطاقة في المنشآت الصناعية هو تحسين الأداء المرتبط بالطاقة وكفاءة استهلاكها بشكل مستمر ودائم وتحديد الفرص المتاحة لخفض وترشيد استهلاك الطاقة، حيث تساعد الإدارة الرشيدة للطاقة في المنشآت الصناعية على تحقيق نجاحات عالية في كفاءة الطاقة، كما تقدم فائدة كبيرة للبيئة المحيطة من خلال إسهامها في حماية البيئة والمناخ (مثل التخفيض الدائم لثاني أكسيد الكربون) بالإضافة إلى المزايا الأخرى المرتبطة بالوفر المالي وتخفيض التكاليف بشكل كبير مما يساعد المنشآت الصناعية على توجيه تلك الوفورات إلى تطوير عمليات الإنتاج والتشغيل والجودة وتأهيل الموظفين والعاملين لديها.

لذلك وفي إطار الاحتفال بيوم العربي للكفاءة الطاقة (21 مايو من كل عام) للعام 2022 والذي تقيمه جامعة الدول العربية (إدارة الطاقة) سيتم تنظيم مسابقة حول أفضل أنظمة إدارة الطاقة في المنشآت الصناعية.

المادة الثانية: الهدف من الحازنة

1. تسليط الضوء على أهمية تخفيض استهلاك الطاقة وتحسين كفاءة استخدامها في المنشآت الصناعية.
2. تحفيز المنشآت الصناعية على تحقيق وفورات في الطاقة تساهم في النمو الاقتصادي والمعايير البيئية.
3. تطبيق الأساليب والإجراءات الفنية والتقنيات الذكية والمستدامة للمنشآت الصناعية.
4. دعم تبادل الخبرات وإظهار أفضل الممارسات القابلة للتكرار في المجتمعات العربية.
5. تشجيع أصحاب المنشآت الصناعية على تحسين أنظمة إدارة الطاقة.
6. تهيئة الأسواق العربية للترويج للمنتجات والخدمات الخاصة بكفاءة الطاقة في القطاع الصناعي.

المادة الثانية: الشروط

1. أن يكون نظام إدارة الطاقة المتقدم حائز على المعايير القياسية الدولية ISO 50001.
2. عرض الإجراءات المتخذة قبل وبعد إعادة تطبيق نظام إدارة الطاقة، على أن يتضمن جميع العناصر التي تم استخدامها لتحسين الوفورات.
3. إثبات التقدم المحرز في مجال تحسين استهلاك الطاقة مقارنة بمرحلة ما قبل التأهيل لمدة عامين على الأقل، بحيث يتم عرض الخطة التنفيذية ونتائجها بشكل رقمي بمرجعية محددة ومثبتة بطرق قياس معتمدة.
4. تقبل أنظمة إدارة الطاقة المقدمة من القطاعين العام والخاص.

5. أن يكون نظام إدارة الطاقة منفذ في إحدى الدول العربية وتستفيد منه أو تمتلكه إحدى الهيئات أو الشركات أو المؤسسات العربية، ولا مانع من وجود شراكة أو استشارات من جهات غير عربية.

6. أن تكون الجهة المنفذة والمتقدمة للمسابقة ذات شخصية اعتبارية ومسجلة رسمياً لدى الجهات الرسمية في الدولة المعنية، ويجب إرفاق الثبوتيات الالزمه مع الاستماره الخاصة بالمشروع.

المادة الثالثة: امتيازات الفائز بالمسابقة

1. جائزة مالية قيمتها 2000 دولار أمريكي تمنح للمسؤول ذي الصفة الأعلى فيما يخص العرض المقدم الفائز أو لمن ترشحه المؤسسة لنيلها.

2. سيتم نشر ملخص نظام إدارة الطاقة بالمنشأة على الموقع الإلكتروني لليوم العربي لكفاءة الطاقة والموقع المتعلقة به وسيتم دعوة الصحف العربية إلى نشر الملخص عن طريق المركز الصحفي لجامعة الدول العربية

3. سيتم تكريم الجهة الفائز/الفائزة خلال الاحتفالية الخاصة باليوم العربي لكفاءة الطاقة وسوف يتم تسليم درع الجامعة العربية لها.

المادة الرابعة: التقدم إلى المسابقة

1. تقدم الطلبات وفق الاستماره المرفقة فقط.

2. المشاركة في الجائزة متاحة للجميع باستثناء أي شخص مشارك في تنظيم أو تسويق أو تحكيم الجائزة.

3. تدرس الاستمرارات من قبل لجنة فنية متخصصة وسيتم إبلاغ المتسابقين الذين ترشحوا لقائمة النهائية بتاريخ 03/04/2022 ومن الممكن طلب تقديم بعض الوثائق الإضافية الخاصة بالمشروع.

4. سيتم دعوة المشاريع الثلاثة الأولى لحضور الاحتفالية الخاصة باليوم العربي لكفاءة الطاقة وسيتم الإعلان النهائي عن المشروع الفائز خلال الاحتفالية.

5. ترسل الاستمرارات إلى البريد الإلكتروني التالي info@rcreee.org أو energy.dept@las.int آخر موعد لقبول الاستمرارات يوم 17/03/2022 وفي حال وجود أي استفسار يرجى التواصل مع

المادة الخامسة: تقييم الطلبات المتقدمة:

1. سوف يتم تقييم الطلبات المتقدمة من قبل لجنة فنية متخصصة ومستقلة يتم تشكيلها من قبل جامعة الدول العربية، وسيكون التقييم وفقاً للجوانب التالية:

- السياسات أو القرارات أو الدوافع التي استند إليها المشروع.
- الخطة التنفيذية لدارة الطاقة في المشروع.
- آليات التمويل المستخدمة لتنفيذ المشروع.
- نوعية الممارسات/الإجراءات المتبعة ومدى ملاءمتها لطبيعة المسابقة.
- المعايير الاقتصادية ككمية الوفورات المحققة والعائد من الاستثمار وفترة استرداد رأس المال.
- الخصص المحقق في تكلفة المنتج من المنشأة الصناعية نتيجة تطبيق النظام

- الآثار البيئية والاجتماعية للممارسات/الإجراءات للمشروع على مستوى البلد المضيف.
 - نواحي الإبداع والإبتكار.
 - مساهمة المشروع في نشر الوعي حول مفاهيم كفاءة الطاقة.
2. يحق للجنة الفنية مطالبة مقدم الطلب بتقديم معلومات إضافية إذا اقتضت الحاجة.
3. لأعضاء اللجنة الفنية الحق بأخذ المشورة الفنية والعلمية من خبراء متخصصين خارج نطاق اللجنة.
4. لأعضاء اللجنة الفنية الحق بحجب الجائزة في حال عدم تأهل المتقدمين للفوز بالجائزة أو لأي سبب قد تعتبره اللجنة يسيء أو يضر بسمعة الجائزة.

استمارة التقديم

ملاحظات هامة:

• تتألف استمارة التقديم من أربعة أقسام رئيسية، يرجى التقيد بالمعلومات المطلوبة من حيث النوعية والكمية مع العلم أن جودة عرض الطلب* من خلال الاستمارة يدخل في عملية التقييم.

• يعتبر المتقدم مسؤولاً عن صحة المعلومات الواردة في الاستمارة ويحق للجنة التحكيم طلب أي وثائق أو إثباتات خاصة بالمعلومات الواردة في الاستمارة، وأي معلومات مغلوطة ستؤدي إلى استبعاد الطلب من المسابقة

القسم الأول: معلومات عامة

1.1 بيانات الجهة المتقدمة:

الاسم الكامل للمؤسسة/ الشركة/ المنظمة	
العنوان	
الرمز البريدي	المدينة
الدولة	الموقع الرسمي
التلفون (متضمناً رمز النداء الدولي)	البريد الإلكتروني

2.1 بيانات الشخص المسؤول:

الاسم الأول	اللقب	
الاسم الأخير	الجنس	
العنوان		المدينة
الرمز البريدي		البريد الإلكتروني
الدولة		الموبايل (متضمناً رمز النداء الدولي)
التلفون (متضمناً رمز النداء الدولي)		

* يقصد بـ "الطلب" في مضمون هذه الاستمارة الطلب المقدم من منشأة صناعية.

القسم الثاني: نظرة عامة على نظام إدارة الطاقة

1.2 معلومات عامة:

اسم المنشأة	حالة نظام إدارة الطاقة (الرجاء وضع إشارة X)	مشروع تم تطبيقه () بتاريخ	بلد/ بلدان التنفيذ

2.2 الوصف العام للمشروع:

يرجى تلخيص بما لا يتجاوز -800 كلمة المعلومات عن طبيعة نظام إدارة الطاقة والنتائج الرئيسية التي تم تحقيقها (مع ذكر أرقام حقيقة) وخاصة فيما يتعلق بكفاءة الطاقة، الوفورات المالية، حماية البيئة، خفض الانبعاثات، تحسين بيئة وظروف العمل.

القسم الثالث: معلومات تفصيلية عن نظام إدارة الطاقة

1.3 الوضع ما قبل تنفيذ نظام إدارة الطاقة

يرجى تقديم معلومات بشأن الوضع ما قبل تنفيذ النظام وما هي أهم المشاكل والتحديات التي اعترضت تنفيذ النظام، وهل هناك أي صلة بالأبعاد الاقتصادية والاجتماعية والبيئية أو واقع الطاقة أو أي سياق ذو صلة بالواقع الحالي للبلد التي ينفذ فيها المشروع (400 كلمة كحد أقصى)

2.3 وصف الدافع والهدف من تطبيق نظام إدارة الطاقة

ما هو الدافع العام للبدء بتطبيق نظام إدارة الطاقة وما هي الأهداف المرسومة له (400 كلمة كحد أقصى)

3.3 النطاق وأنشطة التنفيذ

يرجى توضيح نطاق نظام إدارة الطاقة بالمنشأة والأنشطة الرئيسية التي أجريت أثناء عملية التنفيذ (400 كلمة كحد أقصى)

4.3 الابتكار والإبداع

يرجى وصف الجوانب المبكرة سواء كانت فنية أو لوجستية أو في آليات التنفيذ وتسهيل عملية إنجاز تطوير نظام إدارة الطاقة وذلك بالنظر إلى المعايير التكنولوجية والظروف الإقليمية، الاجتماعية، الاقتصادية، أو الوضع السياسي في بلدك (400 كلمة كحد أقصى)

5.3 التنفيذ والتكاليف

- الرجاء وصف التكنولوجيا المستخدمة فضلاً عن التكاليف والمنافع الاقتصادية
- الرجاء وصف المنهج الذي تم اختياره مع ذكر الآثار الاجتماعية للتدابير المتبعة وتحديد الغنائط المستهدفة من هذه التدابير
- الرجاء وصف خطة التمويل وآليات الدعم المالي لتطبيق نظام إدارة الطاقة وأساليب استدامته (إن دعت الحاجة).

(400 كلمة كحد أقصى)

6.3 وصف النتائج المتحققة

يرجى وصف جميع النتائج المباشرة وغير المباشرة المتحققة، الرجاء التركيز بشكل خاص على الآثار الاقتصادية و/ أو الاجتماعية و/أو البيئية الناتجة عن تنفيذ المشروع، مع التطرق للأرقام وطريقة احتسابها أو قياسها (كمية الطاقة الموفرة قبل وبعد (ميغاوات ساعة، عدد الأشخاص المدربين، فرص العمل، كمية غاز ثاني أكسيد الكربون التي تم تجنبها (طن معايير من ثاني أكسيد الكربون، م3 من المياه المعالجة، ..) والتطرق إلى كيفية استفادة المجتمع من الناحية التوعوية (400 كلمة كحد أقصى)

7.3 إمكانية التكرار

يرجى تحليل إمكانية التكرار في قطاعات أو بلدان عربية أخرى كمشروع نموذجي (400 كلمة كحد أقصى)

القسم الرابع: نسخة عن نظام إدارة الطاقة

- 1.4 الرجاء إدراج 4 صور معتبرتين عن المنشأة، ونظام إدارة الطاقة بها إن أمكن
- 2.4 يمكن إرسال وثائقين على الأكثر من الوثائق التعريفية الإعلامية عن نظام إدارة الطاقة بالمنشأة وعن المنشأة (BROCHURES ، ملصقات إعلامية الخ)