



جائزة الترشيد
CONSERVATION AWARD

قائد الترشيد المتميز
استمارة التسجيل

تهدف هذه الفئة إلى تحفيز وتكريم مدراء المنشآت التعليمية، الذين يبذلون جهوداً استثنائية لتبني مبادرات مبتكرة، تساهم في تحقيق نتائج متميزة في مجال ترشيد استهلاك الكهرباء والمياه.

يرجى تحديد قطاع المنشأة التعليمية:

القطاع الحكومي القطاع الخاص

مراكز أصحاب الهمم	جامعات / كليات	الثانوي	الإعدادي	الابتدائي	الحضانات / رياض الأطفال
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

بيانات المنشأة:

اسم المنشأة التعليمية:	
الهاتف الثابت:	
البريد الإلكتروني:	
إجمالي عدد أعضاء هيئة التدريس:	
إجمالي عدد الطلبة:	

بيانات قائد الترشيد المرشح:

الاسم:	
الهاتف المتحرك:	
البريد الإلكتروني:	

بيانات مساعد قائد الترشيد:

الاسم:	
الهاتف المتحرك:	
البريد الإلكتروني:	

بيانات المنسق العام للجائزة:

الاسم:	
الهاتف المتحرك:	
البريد الإلكتروني:	

بيانات رئيس فريق الترشيد المتميز المرشح:

الاسم:	
الهاتف المتحرك:	
البريد الإلكتروني:	

بيانات مشرف مشروع الترشيد المرشح:

الاسم:	
الهاتف المتحرك:	
البريد الإلكتروني:	

بيانات الجندي المجهول:

الاسم:	
الهاتف المتحرك:	
* رقم الهوية الإماراتية:	

يرجى تعبئة الاستمارة وإرسالها إلى بريد الجائزة: conservationaward@dewa.gov.ae

* يرجى إرفاق صورة عن بطاقة الهوية الإماراتية.



أعضاء فريق الترشيد المتميز (5 طلاب كحد أقصى):

1
2
3
4
5

الأهداف والغايات:

ما هي الأهداف والغايات المرجوة كقائد لترشيد استهلاك الكهرباء والمياه؟

التغييرات التي تم إجراؤها

ما هي أبرز التغييرات التقنية والسلوكية التي طبقها قائد الترشيد بهدف ترشيد استهلاك الكهرباء والمياه في المنشأة التعليمية؟

شرح الإجراء	ضع علامة (✓)	المجالات المتوقعة لترشيد استهلاك الكهرباء والمياه
		صيانة دورية لأنظمة التكييف
		تحديث أنظمة التكييف الحالية إلى أنظمة ذات كفاءة عالية
		ضبط أنظمة تكييف الهواء على 23-25 درجة مئوية
		أخرى
		تقليل الحاجة إلى الإضاءة من خلال الاستفادة من الضوء الطبيعي
		إطفاء الإضاءة غير الضرورية خلال وخارج ساعات العمل
		تنظيف أسطح المصابيح بشكل دوري
		الاستخدام الذكي لأنظمة التحكم في الإضاءة مثل نظام إدارة المباني أو أنظمة مستشعرات الحركة
		التحول إلى مصابيح LED
		إطفاء الأجهزة الكهربائية غير الضرورية خلال وخارج ساعات العمل
		اختيار "نمط الطاقة المنخفض" و"إطفاء" في فترات الاستراحة (عند أقل درجة)
		الصيانة الدورية للأجهزة الكهربائية المكتبية
		الاستثمار في شراء أجهزة ذات استهلاك منخفض للطاقة
		اختيار الوقت المناسب للري (في الصباح الباكر أو بعد الغروب)
		استخدام مياه الصرف الصحي المعالجة لأغراض الري
		إصلاح التسريبات وصيانة الأنابيب بشكل منتظم
		استخدام أنظمة الري الذكية
		الاستثمار في الصنابير عالية الكفاءة (استخدام رؤوس الصنابير المرشدة للمياه)

يرجى تعبئة الاستمارة وإرسالها إلى بريد الجائزة: conservationaward@dewa.gov.ae



45%

الجانب التوعوي

		تدريب ومتابعة الموظفين بشكل دوري حول إجراءات ترشيد استهلاك الكهرباء والمياه	إجراءات أخرى
		استخدام الطاقة المتجددة مثل الطاقة الشمسية من خلال تركيب الألواح الكهروضوئية	
		تفعيل نظام إدارة المباني	
		مراقبة استهلاك المدرسة شهرياً	
		إنشاء برنامج لتشجيع مشاركة الموظفين في ترشيد استهلاك الكهرباء والمياه	

*يرجى إرفاق الصور الداعمة لكل مقياس تمّ اعتماده.

المناسبات البيئية			
(صف كيف شجع قائد الترشيد الطلبة وأعضاء الهيئة التدريسية على المشاركة في المناسبات البيئية)			
الوصف	عدد المشاركين (الطلاب / الهيئة التدريسية والإدارية / آخرون)	علامة	أي من الأنشطة البيئية المحلية / العالمية التالية شاركت فيها مؤسستكم التعليمية، أو قامت بتنظيمها.
			اليوم العالمي للمياه
			ساعة الأرض
			يوم الأرض
			اليوم العالمي للبيئة
			الأسبوع الأخضر
			اليوم العالمي للطاقة
			أخرى

*يرجى إرفاق الصور الداعمة

المحاضرات وورش العمل		
(صف كيف شجع قائد الترشيد الطلبة وأعضاء الهيئة التدريسية على تبني سلوكيات الترشيد من خلال المحاضرات وورش الترشيد وبرامج التوعية وكيف دعمت تنظيمها داخل المنشأة التعليمية)		
النشاط	عدد المستفيدين (الطلاب / الهيئة التدريسية)	الوصف
محاضرات / ورش عمل		
مبادرة "بيتنا مثالي"		

يرجى تعبئة الاستمارة وإرسالها إلى بريد الجائزة: conservationaward@dewa.gov.ae



DEWAOFFICIAL
customercare@dewa.gov.ae | www.dewa.gov.ae

إكسبو 2020 دبي
الإمارات العربية المتحدة



شريك الطاقة المستدامة الرسمي

رؤيتنا
مؤسسة مستدامة مبتكرة على مستوى عالمي
ص.ب. 564، دبي، الإمارات العربية المتحدة
هاتف: +971 4 601 9999، فاكس: +971 4 601 9995