



# إيكو طاقة

إيكو طاقة هي علامة بيئية غير ربحية للطاقة المتجددة. تعمل إيكو طاقة في أكثر من 40 بلدا حول العالم وتعمل على الانتشار في جميع أنحاء العالم.  
هذا الملف هو ترجمة [لمقال](#) من صفحتنا الرسمية، كما يمكنك الاطلاع أكثر على مقالتنا على [موقعنا](#) او [الاتصال بنا](#) لمزيد من المعلومات.

## المزيد من الطاقة الشمسية لنيبال، بفضل مستخدمي إيكو طاقة





الأخبار:

في وقت سابق من هذا العام، نظمت إيكوطاقة ومؤسسة [Siemenpuu](http://Siemenpuu) دعوة مشتركة لمشاريع الطاقة الشمسية في مالي وميانمار ونيبال. يسعدنا أن نعلن أن هذه العملية قد أسفرت الآن عن اختيار المشروع الأول.

نمنح معًا 70000 يورو لمشروع "كهربية القرية بالطاقة الشمسية وتعزيز تخطيط الطاقة استنادًا إلى جمع بيانات موثوق به في نيبال" لمركز المنظمة النيبالية للتكنولوجيا الريفية، نيبال (CRT / N)، الذي يتمتع بخبرة طويلة في مجال الطاقة المتجددة منشآت الطاقة والتكنولوجيا المناسبة. تعاونت CRT / N منذ التسعينيات لتحسين ظروف المعيشة في المناطق الريفية وتنشط في العديد من شبكات الطاقة المتجددة الدولية.

يأتي نصف المنحة من صندوق إيكوطاقة للمناخ (35000 يورو)، بينما يأتي النصف الآخر عبر مؤسسة [Siemenpuu](http://Siemenpuu) من وزارة الخارجية الفنلندية.

سيتمكن المشروع CRT / N من تركيب شبكة صغيرة للطاقة الشمسية بقدرة 10 كيلو واط في قرية جبلية نائية خارج الشبكة في منطقة كافري. ستحصل المدرسة الثانوية المحلية على الطاقة الشمسية أيضًا. يتمثل أحد أهداف المشروع في تمكين المجتمع المحلي من تطوير الأعمال التجارية الصغيرة. ستستفيد 120 أسرة، من بينها 595 شخصًا، بشكل مباشر من النشاط. بصرف النظر عن ذلك، هناك هدف آخر للمشروع وهو السماح للتركيب ليكون بمثابة نموذج يمكن أن يلهم السياسيين وموظفي الخدمة المدنية المسؤولين عن عمليات تخطيط الطاقة المحلية.





للمشروع تأثير مباشر على معالجة أهداف الهدف 7 (الوصول إلى الطاقة الحديثة) مع تأثير غير مباشر في تحقيق أهداف الهدف 4 (التعليم الجيد) والهدف 5 (المساواة بين الجنسين) من أهداف التنمية المستدامة.

يشمل الجزء الثاني من المشروع أعمال التدريب والدعوة لتعزيز امتصاص أسرع للطاقة الشمسية وغيرها من الطاقة المتجددة في نيبال. ستركز جهود الدعوة على بناء القدرات داخل الحكومات المحلية لتطوير خطط قوية للطاقة وسياسات الطاقة المتجددة. وستهدف أيضًا إلى بناء قدرة أصحاب المصلحة المعنيين على مفهوم وأهمية القياس الصافي.

نُشر في 24 أبريل 2020

للبقاء على اطلاع دائم، تابعنا على [Facebook](#) و [LinkedIn](#) و [Instagram](#) و [Twitter](#) و [YouTube](#) و [Xing](#).

