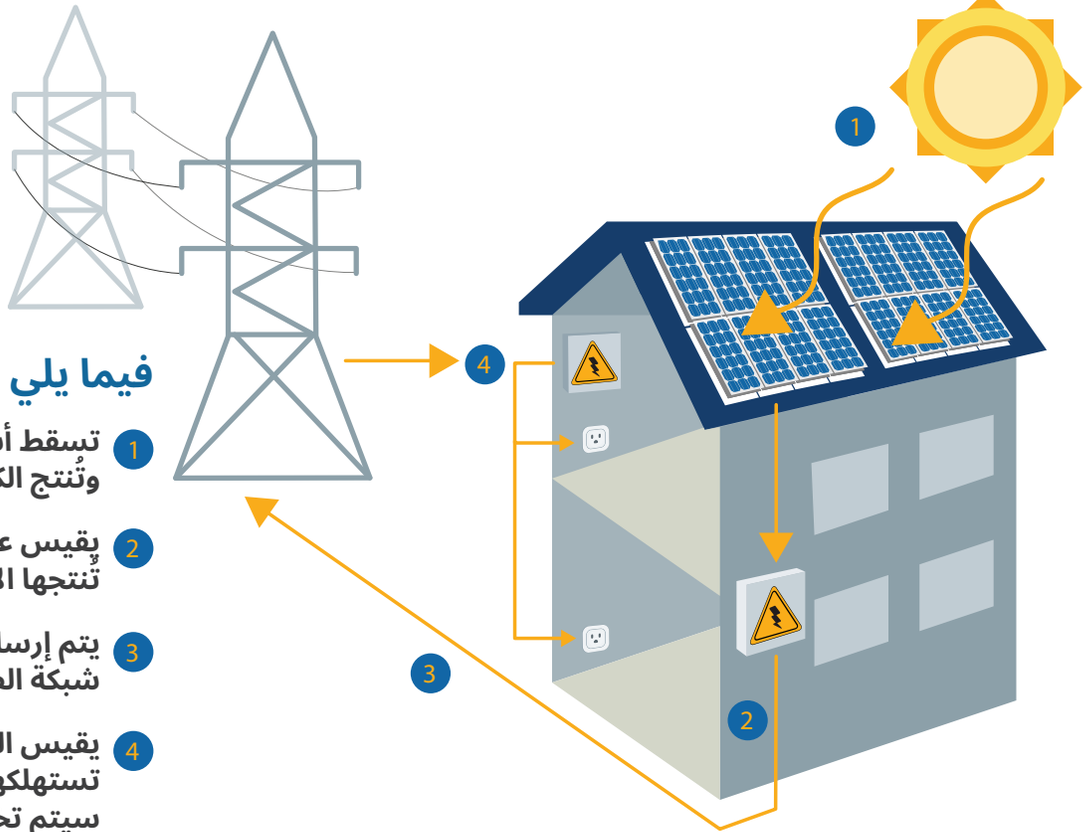


كيفية عمل الطاقة الشمسية

الطاقة الشمسية
للمساكن المتعددة
العائلات والميسورة
السعر

كيفية العمل

تستخدم الأنظمة الكهربائية الشمسية، التي تُسمى أيضًا أنظمة الطاقة الضوئية، أشعة الشمس لإنتاج الكهرباء.



فيما يلي الكيفية

- 1 تسقط أشعة الشمس على الألواح، وتُنتج الكهرباء.
- 2 يُقاس عداد كمية الكهرباء التي تُنتجها الألواح الشمسية في المبنى.
- 3 يتم إرسال الكهرباء إلى شبكة الطاقة.
- 4 يُقاس العداد مقدار الطاقة التي تستهلكها ويحدد مقدار التوفير الذي سيتم تخصيصه لفاتورة المرافق الخاصة بك.

الإجابة عن أسئلتك

هل سأحصل على الكهرباء ليلاً أو عندما يكون الطقس غائماً؟

نعم. على الرغم من أن الألواح الشمسية لا تولد طاقة عندما لا تكون الشمس مشرقة، فلا تزال متصلةً بشركة المرافق لديك.

كم من الوقت سيستغرق المقاولون في تركيب الألواح الشمسية في المبنى لدي؟

سيختلف وقت التركيب ولكن يمكنك الوصول إلى مدير العقار أو الرجوع إلى المخطط الزمني لتركيب SOMAH لمساعدتك في تتُّع تركيب الألواح الشمسية.

هل سأحصل على الكهرباء عند انقطاع التيار الكهربائي؟

لا يعمل النظام على طاقة مخزنة ببطارية، أي أنك لن تحصل على الكهرباء في حالة انقطاع التيار الكهربائي.



هل لديك أسئلة حول SOMAH؟

الخط الساخن للمستأجرين: 800-843-9728

تمت إدارة SOMAH من قبل فريق إدارة برنامج SOMAH تحت رعاية لجنة المرافق العامة في كاليفورنيا. حقوق النشر © لعام 2018 مملوكة لـ California Public Utilities Commission. جميع الحقوق محفوظة.