

Contratistas solares: cómo empezar

¿Sabía que una instalación solar de techo puede ahorrarle hasta el 40% en su factura de electricidad, en comparación con clientes sin energía solar?

Podemos ayudarle a empezar por encontrar a un contratista con licencia.

Primero, nuestra calculadora de energía solar puede ayudarle a averiguar algunas cosas importantes.

Puede usarla para calcular el tamaño del sistema de energía solar que necesita,

su potencial de ahorro en función de su consumo de electricidad y tipo de techo, y los reembolsos y créditos fiscales disponibles.

Y puede comparar opciones como financiamiento, en efectivo o mediante préstamo o arrendamiento.

O bien, agregando almacenamiento en batería para ver cómo influiría en sus costos y ahorros.

Cuesta más al principio, pero se ahorra dinero a la larga.

Después, use esta información para elegir un contratista.

Lo mejor es pedir recomendaciones a vecinos y amigos.

También puede revisar páginas web con reseñas.

Asegúrese de solicitar cotizaciones a al menos tres contratistas.

Los factores clave al revisar cotizaciones son: la cantidad de energía que su hogar consume en un día y el costo del sistema por kilovatio hora.

Aquí tiene algunas sugerencias para elegir la mejor cotización.

Uno:

Compare manzanas con manzanas.

Solicite las definiciones para asegurarse de comparar artículos similares.

Dos:

Pida detalles.

Cada cotización debe incluir un presupuesto completo con todos los costos.

Tres:

Haga preguntas.

Pida el número de licencia, el historial comercial y al menos tres referencias recientes .

Cuatro:

Lea la letra pequeña.

Firme el contrato únicamente si lo entiende por completo.

Asegúrese de que incluya garantías y acuerdos de mantenimiento.

| |
|---|
| Cinco: |
| Nunca haga un pago inicial de más de 10% del monto en el contrato o de más de mil dólares, lo que sea menor. |
| Así lo estipula la Ley del Estado de California. |
| Y verifique la información sobre el contratista en línea. |
| Obtenga más información en línea acerca del cambio a energía solar en <u>pge.com/solar</u> . |