



GOBIERNO DE PUERTO RICO  
OFICINA ESTATAL DE POLÍTICA PÚBLICA ENERGÉTICA

Lista de cursos aprobados por la Oficina Estatal de Política Pública Energética

**Cursos para certificarse como instalador de sistemas fotovoltaicos**

Horas contacto: 30 – 45 horas

Fecha de aprobación	Horas	Título del curso	Institución que lo ofrece
	30 hrs	Phothovoltaic's Training for Installation & Certification	Colegio de Ingenieros y Agrimensores
	30 hrs	Adiestramiento de Certificación para Instaladores de Sistema Fotovoltaico	Colegio de Peritos Electricistas
	45 hrs	Introducción a Sistemas de Energía Solar Fotovoltaica	U.P.R. Aguadilla
	40 hrs	Installation of Photovoltaics System	Mech Tech College
	30 hrs	Installing Photovoltaic System	Florida Solar Energy Center
	40 hrs	Solar Photovoltaic Systems Introduction and Installation	Applied Profesional Training, Inc.

Fecha de aprobación	Horas	Título del curso	Institución que lo ofrece
29/mayo/2009	30 hrs	Teoría y Metodología de la enseñanza de la Energía Renovable	Puerto Rico Joint Apprenticeship and Training (PRJHTC)
1/diciembre/2009	40 hrs	Instalación de Sistemas Fotovoltaicos	Escuela Técnica de Electricidad
1/diciembre/2009	30 hrs	Diseño e Instalación de Sistemas Fotovoltaicos	Solar Energy International
3/diciembre/2009	40 hrs	Curso de Instalador de Sistemas Fotovoltaicos	Liceo de Arte y Tecnología
4/febrero/2010	30 hrs	Diseño e Instalación de Sistemas Fotovoltaicos	Roger Electric
10/febrero/2010	30 hrs	Curso de Diseño e Instalación de Paneles Fotovoltaicos	Glenn International
31/agosto/2011	30 hrs	Principios de Energía Renovable	National University College
24/diciembre/2013	30 hrs	Diseño e Instalación de Sistemas Fotovoltaicos	AEE (CASE)

**Cursos para la renovación del certificado de instalador**

Horas Contacto: 8 horas

Fecha de aprobación	Horas	Título del curso	Institución que lo ofrece
3/diciembre/2012	8 hrs	Conceptos Básicos de Diseño y Construcción de Sistemas Fotovoltaicos	Colegio de Ingenieros y Agrimensores
27/febrero/2013	8 hrs	Adiestramiento para Renovación del Certificado de Instalador de Sistemas Eléctricos de Energía Renovable	ACONER
20/junio/2013	8 hrs	Micro-inversores: Razones para seleccionarlos en el diseño de sistemas fotovoltaicos residenciales	Engineering and Education Consultants, PSC.
8/noviembre/2013	8 hrs	Procesos de Instalación de Módulos Fotovoltaico y Micro-Inversores	Colegio de Peritos Electricistas de P.R.
21/febrero/2014	8 hrs	Mejoras Prácticas de Instalación de Sistemas Fotovoltaicos en PR	ACONER
8/mayo/2014	6 hrs	Aspectos Importantes de sistemas "grid tie", "off grid" y baterías de los sistemas fotovoltaicos.	ACONER
12/agosto/2014	8 hrs	Cálculo para el diseño de sistemas fotovoltaicos con micro-inversores	Engineering and Education Consultants, PSC.
4/septiembre/2014	3 hrs	Cambios Significativos al CEN 2014	ACONER

Página 4

5/noviembre/2014	4 hrs	Cambios a los reglamentos de interconexión y Medición Neta Aspectos técnicos y de códigos de los sistemas trifásicos, monofásicos, centrales y descentralizados.	ACONER
10/junio/2015	4 hrs	“Diseño de Sistemas FV Autónomos o Independientes” .	CIAPR-Ponce/ Vera López & Associates, PSC
3/noviembre/2016	3 hrs	Fondo de Energía Verde Incentivos Tier 1: Procedimientos antes, durante y después.	AZ Engineering Group

Actualizado: Febrero - 2017