

PROGRAMA EDUCATIVO EN ENERGÍA SOLAR

CERTIFICADO POR EL DEPARTAMENTO DE DESARROLLO PROFESIONAL Y EDUCACIÓN CONTINUADA DEL CIAPR



**SOLAR ENERGY
INTERNATIONAL**

Educate. Engage. Empower.

**OBTÉN EL CERTIFICADO:
CERTIFIED PV PROFESSIONAL**



CIAPR

Colegio de Ingenieros y Agrimensores

solarenergy.org/ciapr

¡Inscríbete hoy! >



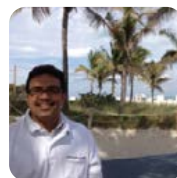
CURSOS ONLINE PARA MIEMBROS DE CIAPR

Brindados por los mejores instructores de la industria

Diferénciate como profesional estudiando en Solar Energy International (SEI). Con más de 70 mil egresados en el mundo, SEI es la organización educativa en energía solar con más trayectoria y mejor reconocida de la industria.

| | |
|-------------------------------------|---|
| CRÉDITOS | 111 A 128 (SEGÚN ELECCIÓN DE CURSOS) |
| CANTIDAD DE CURSOS | 5 |
| TIEMPO LÍMITE PARA COMPLETAR | 18 MESES |
| VALOR C/DESCUENTO | 967 USD |
| MODALIDAD | ONLINE |

Supervisor:
Dr. Albith
Colón Negrón



MÁS INFORMACIÓN E INSCRIPCIONES:

www.solarenergy.org/ciapr - programahispano@solarenergy.org



CURSOS INCLUIDOS EN EL PROGRAMA EDUCATIVO

3 CURSOS REQUERIDOS Y 2 OPTATIVOS A TOMAR EN 18 MESES

| | |
|--|---|
| <p>Diseño e Instalación Solar Eléctrica (Sistemas Interactivos) FVOL101</p> | <p>Este es un curso fundamental para iniciar una carrera en energía fotovoltaica. Se estudia el diseño, la inspección, la instalación, el mantenimiento, ventas y soporte técnico de sistemas FV; todo basado en los más rigurosos códigos eléctricos y en prácticas recomendadas por profesionales con décadas de trayectoria en la industria. Es un excelente punto de partida para cualquier rama en la industria.</p> |
| <p>Fundamentos de Sistemas Fotovoltaicos Basados en Baterías FVOL203</p> | <p>Este curso proporciona los conceptos fundamentales necesarios para trabajar de forma segura en sistemas FV basados en baterías; estos incluyen los sistemas FV aislados (o autónomos) y los sistemas FV conectados a la red con respaldo de baterías. Proveerá al alumno una comprensión teórica de los sistemas FV basados en baterías que podrá aplicar en instalaciones reales y aplicaciones prácticas.</p> |
| <p>The 2020 NEC®: PV and Energy Storage Systems CE526</p> | <p>Este curso recorre el NEC® 2020 enfocándose en los Capítulos 6 y 7, e incluye partes relevantes de los Capítulos 1 al 4. El enfoque está en actualizaciones críticas, cambios y detalles relevantes que impactan el diseño y la instalación del sistema fotovoltaico.</p> |
| <p>Tips, Tools and Techniques of the Solar Industry CE510</p> | <p>Ken Gardner, instructor de SEI de gran trayectoria, comparte las lecciones aprendidas en el trabajo y las mejores prácticas recopiladas de una variedad de líderes de la industria a lo largo de los años.</p> |
| <p>Rooftop PV: What You Need to Know About Roof Systems CE513</p> | <p>Este seminario proporcionará los conceptos básicos sobre cómo funcionan los techos y explicará en detalle las consideraciones específicas de los sistemas de techos cuando se instalan sistemas fotovoltaicos.</p> |
| <p>Building and Fire Codes: Rooftop PV Considerations CE514</p> | <p>(Basado en I-codes 2018) Los códigos internacionales de construcción y de incendio brindan orientación sobre cómo conectar los sistemas fotovoltaicos de forma segura a los edificios para garantizar la seguridad de los ocupantes y los trabajadores.</p> |
| <p>Performance Modeling of PV Systems CE517</p> | <p>Estimar la producción de los sistemas fotovoltaicos es fundamental para su éxito. Además, las diferentes arquitecturas de diseño de sistemas y las elecciones de equipos se pueden simular y comparar fácilmente, lo que puede conducir a sistemas más eficientes y de mejor rendimiento.</p> |
| <p>Basics of PV Site Analysis CE518</p> | <p>Visitar un sitio y recopilar información eléctrica y estructural es un paso importante en el diseño de un sistema fotovoltaico compatible con el código. En esta clase los estudiantes aprenderán la información básica requerida a reunir en un sitio específico.</p> |
| <p>Off Grid System Considerations CE519</p> | <p>En este curso profundizaremos en los sistemas FV aislados, centrándonos en sistemas FV aislados acoplados en corriente continua. Analizaremos los diferentes componentes y veremos los diferentes parámetros de diseño utilizados al dimensionarlos.</p> |
| <p>Solar Installation Safety Training CE523</p> | <p>A medida que la industria fotovoltaica continúa creciendo, es muy importante para SEI asegurarse de que los profesionales de la energía solar tengan las herramientas y las habilidades para trabajar de manera segura en cualquier sitio de trabajo.</p> |
| <p>PVSYST for PV System Production Modeling CE524</p> | <p>Ya sea para proporcionar una garantía de producción, optimizar el diseño del sistema o verificar que el rendimiento del sistema cumpla con las expectativas, el software PVSyst es la herramienta principal a la que recurre la industria fotovoltaica.</p> |
| <p>Large-Scale Ground-Mounted PV Installation Safety CE525</p> | <p>Las grandes instalaciones fotovoltaicas presentan riesgos únicos que requieren capacitación especializada, incluidos los circuitos de CC que funcionan hasta 1500 voltios y miles de amperios, los circuitos de CA de hasta 690 voltios y los riesgos asociados con la excavación de zanjas y el uso de maquinaria pesada.</p> |

Inscribirse en www.solarenergy.org/es - programahispano@solarenergy.org



CURSOS ONLINE PARA EDUCACIÓN CONTINUA

HORAS TÉCNICAS CERTIFICADAS PARA INGENIEROS

Es pre-requisito para tomar estos cursos haber aprobado el curso 101 de SEI o rendir un examen gratuito de conocimientos, con excepción de los Paquetes de Educación Continua.

| | |
|---|---|
| <p>Diseño FV Avanzado y el NEC (Sistemas Interactivos) FVOL202 (60 CR)</p> | <p>En este curso se estudian los detalles de ingeniería y diseño avanzados para el diseño eléctrico y la instalación de sistemas FV con recomendaciones de prácticas más utilizadas por profesionales en la industria. Este curso se basa en el Código Eléctrico Nacional (NEC) de EE.UU. en su última versión en español, 2014. El curso incluye los cambios pertinentes a sistemas FV publicados en el ciclo NEC 2017.</p> |
| <p>Advanced PV Multimode and Microgrid Design (Battery-Based) PVOL303 (40 CR)</p> | <p>Multimode systems are complex energy storage systems that can operate in utility interactive or island mode – and the market for these systems is experiencing exponential growth. Lessons include detailed design considerations for AC and DC coupled systems, along with analyzing equipment specifications and thorough design examples. National Electrical Code (NEC®) and other code requirements are addressed in detail along with best practice design considerations for battery-based systems.</p> |
| <p>Advanced PV Stand-Alone System Design (Battery-Based) PVOL304 (40 CR)</p> | <p>This advanced course covers detailed load analysis, charge controllers, PV array sizing, stand-alone inverters, as well as numerous design examples that address the wide-ranging specifics of off-grid applications. Also covered is generator sizing and integration, maintenance for stand-alone systems, National Electrical Code (NEC®) requirements, and a healthy dose of best practices that have been learned through years of experience.</p> |
| <p>PV Systems-Tools And Techniques For Operation And Maintenance PVOL350 (40 CR)</p> | <p>This course trains PV technicians to safely and effectively perform O&M tasks, including inspections, commissioning, performance verification, and troubleshooting. Students will become familiar with a wide range of advanced analytical tools, meters, and techniques. This course is applicable to all sizes of grid-direct PV systems including residential, commercial, and large-scale; it does not cover battery maintenance or medium voltage-specific O&M</p> |
| <p>Solar Business and Technical Sales PVOL206 (60 CR)</p> | <p>Addressing topics from the NABCEP PV Technical Sales job task analysis, PVOL206 focuses on important technical considerations for PV sales professionals, including financial analysis and system financing. Through insightful presentations and instruction from experts working in the field, the course covers technical details needed to assess potential residential PV sites and to create and present accurate sales proposals.</p> |
| <p>Continue Education Package 1 (7 CR)</p> | <p>This package provides an overview of solar system siting and Installation considerations. Courses included: CE510, CE513, CE514, CE528.</p> |
| <p>Continue Education Packages 2 (10.5 CR)</p> | <p>This package provides a large overview of solar site analysis, battery- based systems considerations and system performance and production modeling. Courses included: CE517, CE518, CE519, CE524.</p> |
| <p>Continue Education Package 3 (16.5)</p> | <p>This package provides a perspective in to site analysis, performance and system production modelling and installation safety for large ground-mounted systems. Courses included: CE517, CE518, CE524, CE525.</p> |
| <p>Continue Education Package 4 (26 CR)</p> | <p>This package provides a comprehensive overview of solar industry tips and techniques, OSHA approved solar installation safety, solar system production modeling and installation safety for large ground-mounted systems. Courses included: CE510, CE523, CE524, CE525.</p> |

Inscribirse en www.solarenergy.org/es - programahispano@solarenergy.org