

¡La certificación NABCEP de Profesional en Instalación de Almacenamiento de Energía (ESIP) ya está disponible en español!



¡El examen para el Profesional en Instalación de Almacenamiento de Energía (ESIP) ya está disponible para los candidatos en español!

Si le interesa obtener la certificación en nuestra nueva Certificación de Junta para el Profesional en Instalación de Almacenamiento de Energía (ESIP), pero busca una versión en español del examen, ¡está de suerte! Ya estamos aceptando solicitudes para calificar y presentarse al examen.

En 2022, NABCEP colaboró con una amplia gama de talentosos Expertos en la Materia (SME, por sus siglas en inglés) que representan el campo del almacenamiento de energía, con el fin de concretar lo que se convertiría en un logro histórico. Gracias al arduo trabajo de las personas que se desempeñaron como Expertos en la Materia, la disponibilidad del examen ESIP en español es prueba de que NABCEP se toma muy en serio su compromiso de convertirse en una agencia global de certificación profesional.

Antes de presentar su solicitud, por favor revise los requisitos de elegibilidad que se enumeran a continuación para asegurarse de que cumple con los criterios. Para solicitarlo, haga clic en el enlace de abajo y complete el flujo de trabajo de solicitud del examen en su página de myNABCEP. Asegúrese de seleccionar la opción "Español" para la sección del examen dentro de su flujo de solicitud. Una vez aprobada su solicitud, nuestro proveedor externo de exámenes, Measure Learning, le enviará un correo electrónico con la notificación para programar su examen.

Requisitos de elegibilidad:

Haber completado, como mínimo, el Programa de Capacitación de Extensión OSHA 30 para la Industria de la Construcción (o su equivalente a nivel estatal o provincial); Y

Haber completado 58 horas de capacitación avanzada en almacenamiento de energía; Y

Presentar pruebas de haber desempeñado un rol con capacidad de toma de decisiones en proyectos que involucren almacenamiento de energía; Y

Haber completado proyectos en los últimos 2 años naturales que sumen un total de 6 Créditos de Proyecto. Los Créditos de Proyecto se asignan de la siguiente manera:

Tamaño del sistema de 1 a 80 kWh = 1 Crédito de Proyecto

Tamaño del sistema de 81 a 999 kWh = 2 Créditos de Proyecto

Tamaño del sistema de 1 MWh en adelante = 3 Créditos de Proyecto