

## DOCKETED

<b>Docket Number:</b>	16-AFC-01
<b>Project Title:</b>	Stanton Energy Reliability Center
<b>TN #:</b>	223133-2
<b>Document Title:</b>	Aviso de Taller de Evaluacion Preliminar del Personal para el Evaluacion De preliminar Del Personal (Spanish Version)
<b>Description:</b>	Workshop Notice, Miercoles, 18 de abril de 2018
<b>Filer:</b>	Raquel Rodriguez
<b>Organization:</b>	California Energy Commission
<b>Submitter Role:</b>	Commission Staff
<b>Submission Date:</b>	4/4/2018 11:40:18 AM
<b>Docketed Date:</b>	4/4/2018

**COMISIÓN DE ENERGÍA DE CALIFORNIA**1516 Ninth Street  
Sacramento, California 95814Sitio web principal: [www.energy.ca.gov](http://www.energy.ca.gov)

Abril 4, 2005

**Aviso de Taller de Evaluación Preliminar del Personal para el  
STANTON ENERGY RELIABILITY CENTER  
EVALUACIÓN DE PRELIMINAR DEL PERSONAL  
(16-AFC-01)**

El personal de la Comisión de Energía de California llevará a cabo un taller público para la Evaluación Preliminar del Personal del Stanton Energy Reliability Center (Stanton). Se invita a todas las partes interesadas, agencias y miembros del público a participar del taller, que se llevará a cabo el:

**Miércoles, 18 de abril de 2018****Las sesiones de la tarde comienzan a la 1:00 p.m.****Las sesiones nocturnas comienzan a la 5:30 p.m.**

**Stanton Community Center/Municipio  
7800 Katella Avenue  
Stanton, California 90680  
(Accesible para silla de ruedas, mapa adjunto)**

Número de llamada gratuita de WebEx: **1-866-469-3239**Código de acceso: **928 787 940****(por favor vea las instrucciones adjuntas para acceso a WebEx)**

El propósito de este taller es permitir al personal de la Comisión de Energía, SERC, LLC (solicitante), agencias interesadas, y al público, conversar acerca de la Evaluación Preliminar del Personal (PSA) para Stanton, para recibir comentarios de personas y organizaciones, y para identificar y resolver las áreas de desacuerdo. La PSA contiene la evaluación independiente, objetiva del personal de la Comisión de Energía de California del proyecto propuesto de Stanton. La PSA fue publicada el 29 de marzo de 2018, y puede encontrarse en la página web del proyecto en <http://www.energy.ca.gov/sitingcases/stanton/>.

La información obtenida de los debates del taller y los comentarios públicos será utilizada para preparar la Evaluación Final del Personal (FSA), que también contendrá las respuestas del personal a los comentarios.

Puede suscribirse para recibir una notificación por correo electrónico de todos los avisos y anuncios en: <http://www.energy.ca.gov/listservers>. Al estar en esta lista, recibirá avisos de todos los eventos relacionados con el proyecto y los documentos relativos a la revisión del proyecto. El estado del proyecto propuesto, copias de los avisos, solicitudes de datos,

respuestas de datos, una versión electrónica de la AFC y otros documentos relevantes se encuentran disponibles en el sitio web de la Comisión de Energía.

## **ANTECEDENTES**

El 26 de octubre de 2016, Stanton Energy Reliability Center, LLC (SERC, LLC) (el Solicitante) presentó una solicitud de certificación (AFC) para construir y operar un centro de generación de energía eléctrica en la ciudad de Stanton, en 10711 Dale Avenue, Condado de Orange en California.

La instalación, el Stanton Energy Reliability Center (Stanton), consistirá de dos turbinas de gas eléctricas General Electric (GE) LM6000 (EGT). EGT se refiere a las EGT LM6000 PC Híbridas desarrolladas en conjunto por General Electric International, Inc. y Wellhead Power Solutions. La EGT combina una turbina de gas de combustión con un componente de almacenamiento de batería integrada operados por un sistema de software patentado.

Las dos unidades GE LM6000 PC serán turbinas de combustión de ciclo simple a gas natural, cada una con un embrague para brindar flexibilidad operativa como condensador sincrónico y un sistema de batería integrada de almacenamiento de energía de GE de 10-megawatts (MW). En total, Stanton propone brindar 98 MW (netos) de capacidad.

Stanton brindaría generación para confiabilidad local en la Sub-área de la Cuenca Sputher California Edison (SCE) del Oeste de Los Angeles y fue seleccionado como parte de la Solicitud de Ofertas de Requerimientos de Capacidad de SCE para 2013. El acuerdo de compra de energía entre SCE y Stanton fue aprobado por la Comisión de Servicios Públicos de California (CPUC).

Si se aprueba, se espera que la construcción de Stanton comience el 4to trimestre de 2018. Las pruebas pre-operativas comenzarán durante el 3er trimestre de 2019, y la operación comercial a escala completa comenzará el 4to trimestre de 2019.

## **RECURSOS PÚBLICOS, INFORMACIÓN DE CONTACTO Y OTRAS FUENTES DE INFORMACIÓN**

Si desea información acerca de como participar en la revisión del proyecto propuesto por parte de la Comisión de Energía, por favor contacte a Alana Mathews, Asesora Pública de la Comisión de Energía, al (916) 654-4489 o de manera gratuita en California al (800) 822-6228, o por correo electrónico a [publicadviser@energy.ca.gov](mailto:publicadviser@energy.ca.gov).

Para información adicional acerca del proyecto o esta PSA, contacte a John Heiser, Gerente de Proyecto de la Comisión de Energía, al (916) 653-8236 o por correo electrónico a [John.Heiser@energy.ca.gov](mailto:John.Heiser@energy.ca.gov).

consultas de los medios se deberán dirigir a la Oficina de Medios de la Comisión de Energía al (916) 654-4989, o por correo electrónico a [mediaoffice@energy.ca.gov](mailto:mediaoffice@energy.ca.gov).

Si tiene una discapacidad y requiere asistencia para participar, por favor contacte a Poneh Jones a [poneh.jones@energy.ca.gov](mailto:poneh.jones@energy.ca.gov) o por teléfono al (916) 654-5146 con al menos cinco días de antelación.

Si desea quitar su nombre de la lista de correo, por favor contacte a Marichka Haws, Asistente de Proyecto, al (916) 651-9106, o por correo electrónico a [Marichka.Haws@energy.ca.gov](mailto:Marichka.Haws@energy.ca.gov).

## PERÍODO DE COMENTARIOS PÚBLICOS

La Comisión de Energía alienta la participación pública en la revisión del proyecto de Stanton. El período de comentarios públicos para esta PSA finaliza el 30 de abril de 2018.

Se solicita a las agencias y miembros del público que deseen brindar comentarios acerca de la PSA de la Comisión de Energía que envíen sus comentarios usando la característica de comentarios electrónicos de la Comisión de Energía dirigiéndose a la página web de Stanton de la Comisión de Energía.

<http://www.energy.ca.gov/sitingcases/stanton/>, haciendo clic ya sea en “Comment on this Proceeding [Comentarios de este procedimiento] o en “Submit e-Comment” [Enviar comentario electrónico]. Es obligatorio brindar un nombre completo, dirección de correo electrónico, título del comentario y ya sea un comentario o un documento adjunto (en formato .doc, .docx, o .pdf). Después de ingresar los caracteres para asegurar que las respuestas sean generadas por un usuario humano y no una computadora, haga clic en el botón “Agree & Submit Your Comment” [Aceptar y enviar su comentario] para enviar el comentario a la Unidad de Expedientes de la Comisión de Energía. Si bien el sistema de comentarios automáticos se prefiere, si desea enviar comentarios escritos sobre el proyecto por correo, envíelos a la Unidad de Expedientes de la Comisión de Energía. Incluya el número de expediente (16-AFC-01) en el asunto o en el primer párrafo de sus comentarios y envíelos por correo o entréguelo a mano a:

California Energy Commission  
Dockets Unit, MS-4  
1516 Ninth Street  
Sacramento, CA 95814-5512

Todos los comentarios y materiales escritos enviados a la Comisión de Energía formarán parte del registro público del proceso. Además, se publicarán los comentarios en la página web de Stanton - AFC del sitio web de la Comisión de Energía.

Fecha: 4/4/18

Signature on File

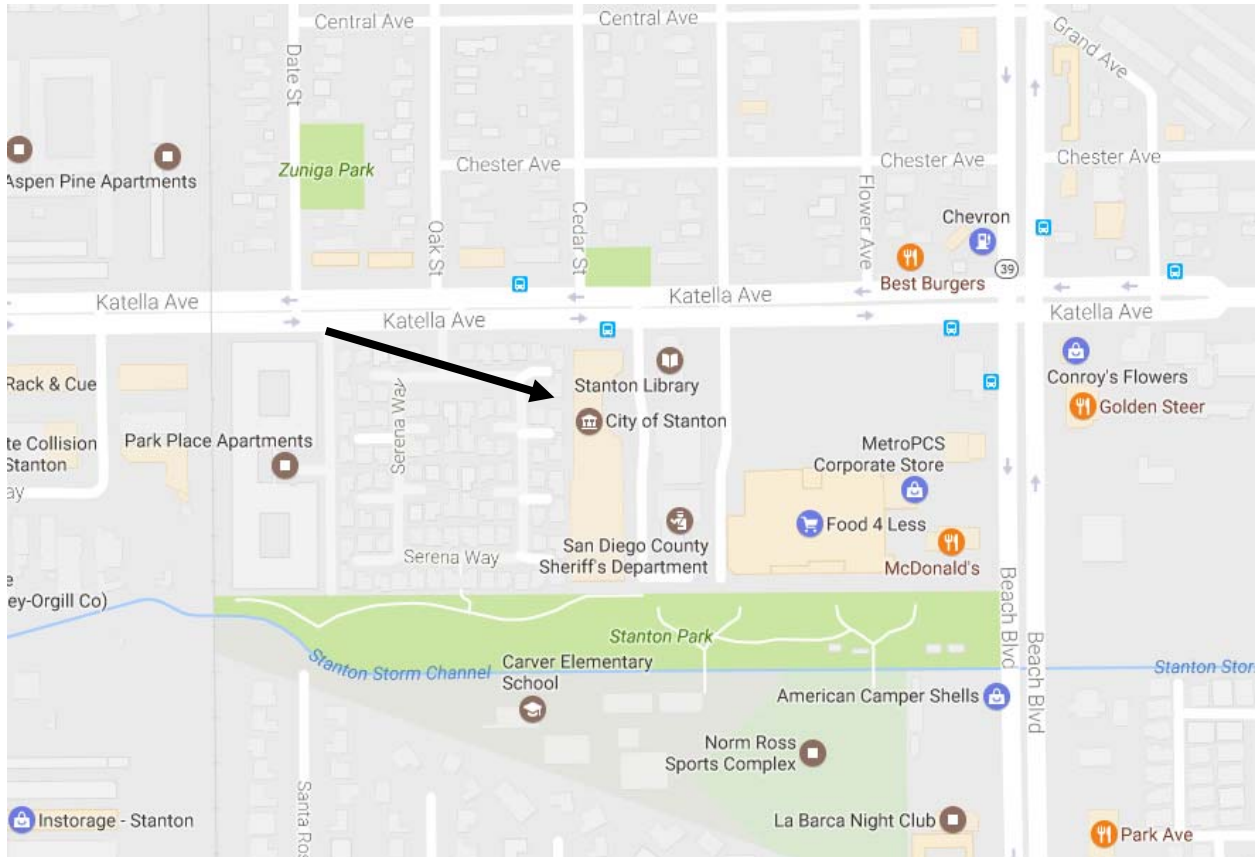
Shawn Pittard, Vicedirector  
División de Sitios, Transmisión y Protección del  
Medioambiente

cc: Expediente (16-AFC-01)  
Lista de constancia de notificación  
Lista de correo nro. 7519, Agencia y Biblioteca  
Lista de servidor Stanton - AFC  
Lista de servidor general de la División de Sitios de la Comisión de Energía de California  
Agenda del Taller de PSA adjunta

**TALLER DE PSA  
STANTON RELIABILITY ENERGY CENTER - (16-AFC-01)**

Mapa e instrucciones para llegar a la ubicación del Taller Stanton - PSA:

**Stanton Community Center/Municipio**  
**7800 Katella Avenue**  
**Stanton, California 90680**  
(accesible para silla de ruedas, mapa adjunto)



## ASISTENCIA REMOTA PARA EL

### Taller Stanton - PSA del 18 de abril de 2018

Puede participar de este taller a través de WebEx, el servicio de reuniones en línea de la Comisión de Energía. Las presentaciones aparecerán en la pantalla de su computadora, y podrá escuchar el audio a través de su computadora o teléfono. Por favor tenga en cuenta que la reunión se grabará.

#### 1. INGRESO POR COMPUTADORA CON UN NÚMERO TELEFÓNICO DIRECTO:

- Por favor vaya a <https://energy.webex.com> e ingrese: **928 787 940**

Luego de ingresar, aparecerá una instrucción en pantalla para que brinde **su** número telefónico. En el **Casillero de número**, ingrese su código de área y número telefónico y haga clic en **OK**. **Rápidamente recibirá una llamada en su teléfono para la parte de audio de la reunión.**

#### 2. INGRESO POR COMPUTADORA PARA PERSONAS QUE LLAMAN CON UN NÚMERO TELEFÓNICO CON EXTENSIÓN, ETC:

- Por favor vaya a <https://energy.webex.com> e ingrese: **928 787 940**
- *Luego de ingresar, se le pedirá su número telefónico. Haga clic en "CANCEL" [Cancelar].*
- *En vez de eso llame al 1-866-469-3239. Cuando se le solicite, ingrese: **928 787 940** y su número único de ID de Asistente que se encuentra detallado en la parte superior izquierda de la pantalla de su computadora luego de que ingresa.*

#### 3. TELÉFONO ÚNICAMENTE (SIN ACCESO POR COMPUTADORA):

- *Llame al 1-866-469-3239 y cuando se le solicite, ingrese: **928 787 940***

Si tiene dificultades para ingresar a la reunión, por favor llame al número de Soporte Técnico de WebEx al 1-866-229- 3239. Para ver si su computadora es compatible, visite [<http://support.webex.com/support/systemrequirements.html>]. Por favor tenga en cuenta que el audio y la actividad en pantalla de WebEx pueden ser grabados.

Las grabaciones de WebEx del taller se publicarán en el sitio web del proyecto y podrán consultarse para su revisión más tarde.

## **STANTON ENERGY RELIABILITY CENTER (16-AFC-01)**

### **AGENDA DEL TALLER DE EVALUACIÓN PRELIMINAR**

#### **DEL PERSONAL**

**MIÉRCOLES, 18 DE ABRIL DE 2018**

**Comienza a la 1:00 p.m.**

Reseña: en dónde nos encontramos en el proceso/propósito de este taller

- El debate de las secciones de la PSA incluirá:
  - Recursos biológicos
  - Recursos visuales
  - Tránsito y transporte
  - Ruido y vibración
  - Socioeconomía
  - Reseña de alternativas
- Otras áreas técnicas según sea necesario
- \*Comentarios públicos

(Finalizando no más tarde de las 4:30 p.m. para el descanso para cenar)

**Sesión nocturna: Comienza a las 5:30 p.m.**

- Reseña: en dónde nos encontramos en el proceso/propósito de este taller
- Debate de las secciones de la PSA
  - Descripción de proyecto
  - Calidad del aire/Salud pública
  - Justicia ambiental
  - Comentarios públicos