

## DOCKETED

<b>Docket Number:</b>	16-AFC-01
<b>Project Title:</b>	Stanton Energy Reliability Center
<b>TN #:</b>	223133-3
<b>Document Title:</b>	Notice of Preliminary Staff Assessment Workshop for the Preliminary Staff Assessment (Korean Version)
<b>Description:</b>	Workshop Notice, April 18, 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

**CALIFORNIA ENERGY COMMISSION**

1516 Ninth Street  
Sacramento, California 95814

웹사이트: [www.energy.ca.gov](http://www.energy.ca.gov)



April 4, 2018

**STANTON ENERGY RELIABILITY CENTER에 대한  
예비 직원 평가 워크숍 공지  
예비 직원 평가  
(16-AFC-01)**

캘리포니아 에너지위원회 직원은 Stanton Energy Reliability Center (Stanton) 예비 직원 평가를 위한 공개 워크숍을 실시할 예정입니다. 모든 관계자, 기관 및 일반인들은 아래 일정의 워크숍에 참석할 수 있습니다.

**2018년 4월 18일 수요일**

오후 세션은 오후 1시에 시작됩니다.

저녁 세션은 오후 5시 30분에 시작됩니다.

**Stanton 커뮤니티 센터/시청**

**7800 Katella Avenue**

**Stanton, California 90680**

*(휠체어 이용 가능, 지도 첨부됨)*

WebEx 참가 무료전화: **1-866-469-3239**

액세스 코드: **928 787 940**

**(WebEx 액세스에 대한 첨부 지침을 참조하십시오)**

이 워크숍을 통해 에너지위원회 직원, SERC, LLC(신청자), 관계 기관 및 일반인들이 Stanton의 예비 직원 평가(PSA)에 대해 논의하고, 개인과 조직의 의견을 들어보고, 의견이 맞지 않는 부분에 대해 서로 풀어보는 기회가 되었으면 합니다. PSA에는 제안된 Stanton 프로젝트에 대한 캘리포니아 에너지위원회 직원의 독립적이고 객관적인 평가가 포함되어 있습니다. PSA는 2018년 3월 29일에 게시되었으며 프로젝트 웹사이트(<http://www.energy.ca.gov/sitingcases/stanton/>)에서 찾아보실 수 있습니다.

워크숍 토론 및 공공 여론에서 얻은 정보는 최종 직원 평가(FSA) 준비에 사용되며, 거기에는 공공 여론에 대한 직원들의 답변도 포함됩니다.

모든 통지 및 공지 사항에 대한 이메일 알림 수신은 웹사이트(<http://www.energy.ca.gov/listservers>)에서 신청할 수 있습니다. 이 이메일 목록에 등록되면 프로젝트 검토와 관련된 모든 이벤트와 문서에 대한 공지를 받게 됩니다. 제안된 프로젝트의 상태, 공지서, 정보 요청, 정보에 대한 답신, AFC의 전자 버전 및 기타 관련 문서는 에너지위원회 웹사이트에서 보실 수 있습니다.

## 배경

2016년 10월 26일 신청자인 Stanton Energy Reliability Center, LLC(SERC, LLC)는 캘리포니아 오렌지 카운티의 Stanton시(주소: 10711 Dale Avenue)에 전기 발전 시설을 건설하고 운영하기 위한 인증 신청서(AFC)를 제출했습니다.

Stanton Energy Reliability Center(Stanton)는 2 대의 GE LM6000 기반 전기 가스 터빈(EGT)으로 구성됩니다. EGT는 General Electric International, Inc. 및 Wellhead Power Solutions가 공동으로 개발한 LM6000 PC 하이브리드 EGT를 말합니다. EGT는 독점 소프트웨어 시스템으로 작동되는 통합 배터리 저장 구성요소를 연소 가스 터빈과 결합합니다.

2 대의 GE LM6000 PC 장치는 천연 가스 연소식 단순 사이클의 연소 터빈 방식으로, 각 클러치는 동기 콘덴서 및 통합형 10 메가와트(MW) GE 배터리 에너지 저장 시스템을 통해 작동상의 유연성을 제공합니다. Stanton은 합계 98MW(순용량)를 제공한다고 제안하고 있습니다.

Stanton은 Southern California Edison(SCE)의 서부 로스앤젤레스 분지 하위지역에서 지역의 안정성을 위해 전력을 제공하였고 SCE의 2013 지역 용량 필요 요청 제안(Local Capacity Requirements Request for Offers)의 일부로 선정되었습니다. SCE와 Stanton 간의 전력 구매 계약은 캘리포니아 공공 유틸리티 위원회(California Public Utilities Commission, CPUC)의 승인을 받았습니다.

승인이 되면 Stanton의 건설은 2018년 4분기에 시작될 것으로 예상됩니다. 가동전 시험은 2019년 3분기에 시작되며 2019년 4분기에 본격적인 상용 운영이 이뤄질 것입니다.

### **정보에 대한 공공 자원, 연락 정보 및 추가 지원**

제안된 프로젝트에 대한 에너지위원회의 검토와 관련해 참여하고 싶으시면 에너지위원회의 공공 자문관인 Alana Mathews(전화: 916-654-4489)에게 연락하시거나 캘리포니아의 무료 전화(800-822-6228)로 연락하시거나 [publicadviser@energy.ca.gov](mailto:publicadviser@energy.ca.gov)로 이메일을 보내주십시오.

이 프로젝트 또는 예비 직원 평가(PSA)에 대한 추가 정보는 에너지위원회 프로젝트 매니저인 John Heiser(전화: 916-653-8236)에게 연락하시거나 [John.Heiser@energy.ca.gov](mailto:John.Heiser@energy.ca.gov)로 이메일을 보내주십시오.

뉴스 미디어에 관한 문의는 에너지위원회 미디어 사무실(전화: 916-654-4989) 또는 이메일([mediaoffice@energy.ca.gov](mailto:mediaoffice@energy.ca.gov))로 연락하시기 바랍니다.

장애로 인해 참여하는 데 도움이 필요하신 경우 Poneh Jones([poneh.jones@energy.ca.gov](mailto:poneh.jones@energy.ca.gov))에게 이메일을 보내시거나 적어도 5일 전에 916-654-5146으로 전화하십시오.

메일을 더 이상 받고 싶지 않으시면 프로젝트 보조 담당인 Marichka Haws(전화: 916-651-9106)에게 연락하시거나 이메일([Marichka.Haws@energy.ca.gov](mailto:Marichka.Haws@energy.ca.gov))로 연락하십시오.

### **여론 수렴 기간**

캘리포니아 에너지위원회는 대중들이 Stanton 프로젝트의 인증 신청(AFC) 검토 과정에 많이 참여하시기를 바랍니다. 이 PSA에 대한 대중 여론 수렴 기간은 2018년 4월 30일까지입니다.

에너지위원회에 PSA에 대한 의견을 제출하고 싶은 기관과 일반 대중은 에너지위원회의 Stanton 웹사이트(<http://www.energy.ca.gov/sitingcases/stanton/>)에서 에너지위원회의 전자 의견 기능인 '이 진행 건에 대한 의견(Comment on this Proceeding)' 또는 '전자 의견 제출(Submit e-Comment)' 링크를 클릭하여 의견을 제출하실 수 있습니다. 필수로 성명, 이메일 주소, 의견 제목 및 의견 또는 .doc, .docx, .pdf 형식의 문서를 첨부해 주십시오. 컴퓨터가 아닌 사람이 응답하였다는 것을 확인하기 위한 문자를 입력하신 후 '동의 및 의견 제출(Agree & Submit Your Comment)' 버튼을 클릭하여 에너지위원회 Dockets Unit에 의견을 제출하십시오. 자동화된 전자 의견 제출 방식을 선호하지만 관련 의견을 서면 우편으로 보내고 싶으시면 Energy Commission Dockets Unit으로 보내 주십시오. 제목란이나 본론의 첫 단락에 Docket Number (16-AFC-01)를 기재해 주시기 바라며 다음 주소로 발송하거나 직접 제출하실 수 있습니다.

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

에너지위원회에 제출된 모든 서면 의견과 자료는 진행과 관련된 공개 기록의 일부가 됩니다. 또한 제출하신 의견은 에너지위원회 웹사이트의 Stanton-AFC 웹페이지에 게시됩니다.

날짜: 4/4/18

Signature on File

Shawn Pittard, 부국장  
부지 선정, 전송 및 환경  
보호 부서

참조: Docket (16-AFC-01)

서비스 목록 증빙

메일 목록 번호. 7519, 기관 및 도서관

Stanton - AFC List Serve

캘리포니아 에너지위원회 부지선정 부서 일반 목록 제공

PSA 워크숍 일정 첨부

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

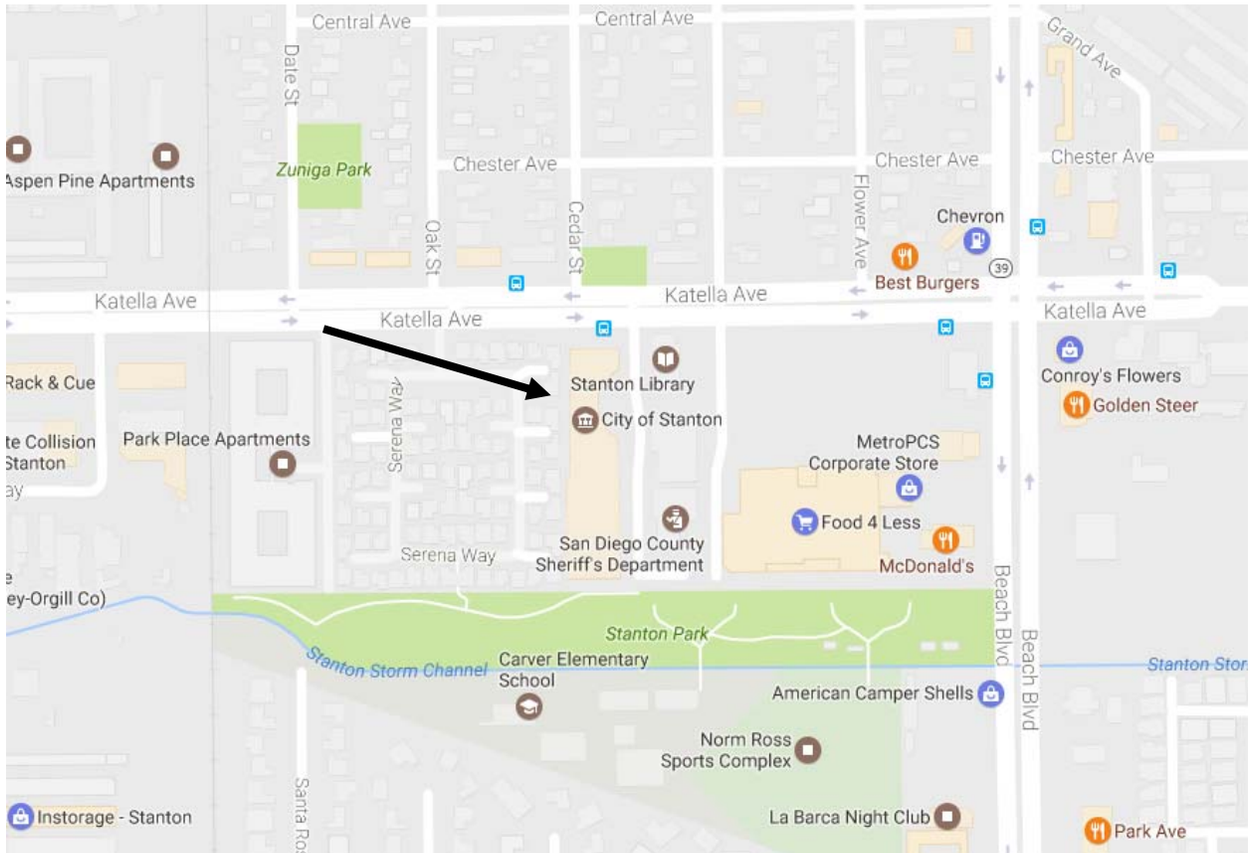
Stanton PSA 워크숍 개최 장소까지의 길 안내:

**Stanton 커뮤니티 센터/시청**

**7800 Katella Avenue**

**Stanton, California 90680**

(휠체어 이용 가능, 지도 첨부됨)



## Stanton - PSA 워크숍에 대한

### 원격 참석 - 2018년 4월 18일

에너지위원회 온라인 회의 서비스인 WebEx를 통해 이 워크숍에 참여하실 수 있습니다. 발표 내용이 컴퓨터 화면에 나타나면 컴퓨터나 전화를 통해 내용을 청취하실 수 있습니다. 회의 내용은 녹음됩니다.

#### 1. 직통 전화 번호로 컴퓨터 접속:

- <https://energy.webex.com>에서 **928 787 940**을 입력하십시오.

로그인하면 귀하의 전화 번호를 입력하라는 메시지가 화면에 나타납니다.

숫자 입력 상자에 지역 번호와 전화 번호를 입력하신 후 **확인(OK)**을 클릭하십시오.

**곧 회의의 오디오 방송 배정에 대해 전화를 받게 됩니다.**

#### 2. 내선 번호 등이 있는 전화 사용자를 위한 컴퓨터 로그인:

- <https://energy.webex.com>에서 **928 787 940**을 입력하십시오.

로그인하면 귀하의 전화 번호를 묻는 메시지가 나타납니다. **'취소(CANCEL)'**를 클릭합니다.

- 대신 **1-866-469-3239**로 전화하십시오. 메시지가 나타나면 **928 787 940**과 로그인 후 컴퓨터 화면의 왼쪽 상단에 나오는 고유 참석자(Attendee) ID 번호를 입력해 주십시오.

#### 3. 전화 전용(컴퓨터 액세스 없음):

- **1-866-469-3239**로 전화한 후 메시지가 나타나면 **928 787 940**을 입력하십시오.

회의 참석과 관련해 기술적인 어려움이 있는 경우 WebEx 기술 지원 번호(**1-866-229-3239**)로 전화하십시오. 컴퓨터가 호환되는지 확인하려면 웹사이트(<http://support.webex.com/support/systemrequirements.html>)를 방문하십시오. 회의의 WebEx 오디오 및 화면상의 활동이 기록될 수 있습니다.

워크숍의 WebEx 기록은 프로젝트의 웹사이트에 게시되며 추후에 검토하기 위해 액세스될 수 있습니다.

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

## 예비 직원 평가 워크숍

### 일정

**2018년 4월 18일 수요일**

**오후 1시 시작.**

개요: 워크숍의 목적과 현재 진행 상황

- 예비 직원 평가(PSA)에는 다음이 포함됩니다.
  - 생물학적 자원
  - 시각적 자료
  - 교통 및 운송
  - 소음 및 진동
  - 사회경제학적 요소
  - 대안관련 개요
- 기타 기술 분야(필요한 경우)
- \*공공 의견

(저녁 식사를 위해 오후 4시 30분까지는 종료함)

**저녁 세션: 오후 5시 30분 시작.**

- 개요: 워크숍의 목적과 현재 진행 상황

- 예비 직원 평가(PSA) 논의 세션
  - 프로젝트 설명
  - 대기 질 / 공중 보건
  - 환경 정의
  - 공공 의견