

# Shoemaker Gas Turbine Facility

## PUBLIC INFORMATION MEETING

*Please join us...*

**DATE:** April 3, 2023  
**TIME:** 4:30pm to 6:30pm  
**LOCATION:**  
(Virtual) [www.zoom.com](https://www.zoom.com)  
Meeting ID: 945 7443 7733  
Passcode: 602077

### PROPOSED PROJECT

The Proposed Project involves installation of a water injection system to control oxides of nitrogen (NOx) emissions. In order to further reduce emissions of NOx, Alliance Energy will only use natural gas during the ozone season. These modifications are required to meet the regulatory requirements of 6 NYCRR Subpart 227-3. In addition, the facility will comply with the requirements of the existing Title V Permit, including a limit on operating hours of the turbine engines to 1,185 hours per year.

- ✓ Get information about the project
- ✓ Learn about the public outreach process
- ✓ Talk to representatives from the project team
- ✓ Have your questions answered
- ✓ Discuss your concerns about the proposed project
- ✓ Provide comments



### Project Information: Website

<https://www.cscos.com/s/hoemaker-gas-turbine-facility/>



### Project Liaison:

Greg Sharland  
585-343-6006  
gsharland@aeny.us



### Learn about the project!



# Instalación de turbina de gas Shoemaker

## ASAMBLEA PARA INFORMACIÓN PÚBLICA

### Acompañenos...

**FECHA:** 3 de abril de 2023  
**HORA:** 4:30 p.m. to 6:30 p.m.  
**LUGAR:** Virtual  
**www.zoom.com**  
**identificación de la reunión:**  
**945 7443 7733**  
**contraseña: 602077**

- ✓ Obtener información sobre el proyecto
- ✓ Aprender acerca del proceso de divulgación pública
- ✓ Hablar con representantes del equipo del proyecto
- ✓ Pedir respuestas a sus preguntas
- ✓ Discutir sus inquietudes respecto al proyecto propuesto
- ✓ Enviar comentarios

### PROYECTO PROPUESTO

El proyecto propuesto se relaciona con la instalación de un sistema de inyección de agua para controlar las emisiones de óxido de nitrógeno (NOx). Con el fin de reducir aún más las emisiones de NOx, Alliance Energy solamente utilizará gas natural durante la temporada de ozono. Estas modificaciones son necesarias para cumplir los requisitos normativos establecidos en la Subparte 227-3 de los códigos, normas y reglamentos de Nueva York (NYCRR). Además, la facilidad cumplirá los requisitos del actual Permiso del Título V, que incluye un límite en el horario de funcionamiento de las turbinas a 1,185 horas por año.



### Información del proyecto:

<https://www.cscos.com/shoemaker-gas-turbine-facility/>



### Enlace del proyecto:

Greg Sharland  
585-343-6006  
gsharland@aeny.us



### ¡Conozca el proyecto!

