

# Taller de Adopción e Implementación de Tecnología Embarcaciones portuarias comerciales - Grupo de Trabajo Técnico (TWG)

## Reunión #3

7 de agosto de 2024, 1:00 PM - 4:30 PM

[Enlace de inscripción por Zoom para el Taller 3](#)

[Enlace al sitio web TWG de CARB](#)

Sesión 1: Mejores prácticas

### **Bienvenida y palabras de apertura 1:00 PM. Universidad Estatal de California, Sacramento**

- Objetivos y cronograma del taller
- Introducción de Sac State y su papel
- Carta y código de conducta

### **Revisión de cambios de diseño de la USCG y requisitos de inspección de trabajo completado**

#### **1:10 PM. Guardia Costera**

- Consideraciones sobre la política del proceso de revisión de cambios en el diseño
- Repotenciación a Tier 4
- Modernización de DPFs
- Repotenciación o construcción de nuevos buques con tecnologías de cero emisiones
- Trabajo completado, Certificación del proceso de inspección

### **Preguntas y respuestas (1:40 PM)**

### **Descanso (1:55 PM)**

Sesión 2: Paneles de intercambio de conocimientos

### **Panel de implementación (2:00 PM)**

- Nicholas Taylor - Moderador del panel, CARB
- Cory Sause - Vicepresidente HSQE, Sause Bros
- Shawn Bennett - CEO, Baydelta Maritime

- Capitan Alex Brodie - Vicepresidente de Operaciones, Island Packers
- Thomas Maclean - Director del Programa de Política y Estrategia Energética, Puerto de San Diego

**Preguntas y respuestas (3:00 PM)**

**Panel de repotenciación Tier 4 (3:15 PM)**

- Andrew Damiano - Moderador del panel, CARB
- Christian Stark - Vicepresidente, Aurora Marine Design
- Jerry Allen - Gerente de Ingeniería de Flotas, Foss Maritime
- Fred Ellingson - Director de Operaciones, Baydelta Maritime
- Zachariah Zinck - Ingeniero Portuario, Crowley Maritime, San Francisco

**Preguntas y respuestas (4:15 PM)**

**Palabras finales: 4:25 PM**

Conclusión de la reunión