



NEW YORK STATE SENATOR

Monica R. Martinez

Baterías de Litio: un peligro latente

MONICA R. MARTINEZ July 11, 2024

| ISSUE: LITHIUM-ION BATTERIES, FIRE SAFETY, FIRE, DEER PARK

MONICA R. MARTINEZ
IN PARTNERSHIP WITH
SUFFOLK COUNTY LEGISLATOR TOM DONNELLY
TOWN OF BABYLON COUNCILMAN TERENCE MCSWEENEY

**LITHIUM ION BATTERY
SAFETY SEMINAR**

A discussion with a guest expert speaker on the importance of safety and a brief legislative update on recent enacted legislation to keep our communities safe.

Senadora Martínez realizará un seminario sobre cómo manipular con seguridad las baterías de iones de litio

De acuerdo con el [Consortio Federal para Baterías Avanzadas](#) (FCAB, por sus siglas en inglés) una entidad liderada por el Departamento de Energía de los Estados Unidos, se prevé que el uso de baterías de iones de litio en el país, crezca sustancialmente en la próxima década. Este incremento aumentará en alguna medida el riesgo de incendio asociado con estas fuentes de energía, que alimentan vehículos eléctricos, productos electrónicos y más. Ante esta

situación, la senadora del estatal, Mónica R. Martínez, organizará un seminario sobre cómo manipular con seguridad las baterías de iones de litio el día martes 16 de julio de 2024 a las 7 p.m. El foro ha sido organizado de manera conjunta con el legislador del condado de Suffolk, Tom Donnelly, y el concejal de la ciudad de Babylon, Terence McSweeney. El mismo se llevará a cabo en el Departamento de Bomberos de Deer Park, ubicado en la 94 Lake Ave., Deer Park.

Los asistentes podrán escuchar una presentación dirigida por el Dr. Donald G. Lynch, quien está a cargo del Departamento de Bomberos, Rescate y Servicios de Emergencia del Condado de Suffolk, sobre las consecuencias del uso de baterías de iones de litio y recomendaciones sobre cómo mantenerse seguro al utilizar estos dispositivos.

"Las baterías de iones de litio, si bien son esenciales para la tecnología moderna, representan importantes riesgos de incendio si no se manejan adecuadamente", dijo la senadora Martínez, quién además agregó que: "este seminario es crucial para educar a la comunidad sobre medidas de seguridad al manipular estas baterías denominadas también Li-Ion y para garantizar de alguna manera que se pueda disfrutar de los beneficios de estos dispositivos siempre y cuando mantengamos seguras a nuestras familias y a nuestros hogares".