

Proposed Changes to 37 Texas Administrative Code (TAC) Chapter 469 – Technical Rescue

The Texas Commission on Fire Protection proposes changes to **37 Texas Administrative Code (TAC) Chapter 469, Technical Rescue**, concerning rope rescue certification.

The proposed changes clarify and update certification requirements for **Rope Rescue Awareness/Operations Level** and **Rope Rescue Technician Level** personnel. The updates align state certification standards with **NFPA 1006** and establish clear pathways for training, examination, and certification.

The proposal also includes **temporary provisions** that allow eligible individuals to test for certification during a defined transition period, ensuring continuity for firefighters currently performing rope rescue duties.

No new certification levels are created, and the proposed changes are intended to improve consistency, clarity, and administration of the technical rescue certification process.

Cambios Propuestos al Capítulo 469 del TAC – Rescate Técnico

La Comisión de Protección Contra Incendios de Texas propone cambios al **Capítulo 469 del Código Administrativo de Texas (TAC), Rescate Técnico**, relacionados con la certificación en rescate con cuerdas.

Los cambios propuestos aclaran y actualizan los requisitos de certificación para el **Nivel de Conciencia/Operaciones en Rescate con Cuerdas** y el **Nivel Técnico en Rescate con Cuerdas**. Las actualizaciones alinean los estándares estatales de certificación con la **NFPA 1006** y establecen procesos claros para la capacitación, los exámenes y la certificación.

La propuesta también incluye **disposiciones temporales** que permiten a las personas elegibles presentar exámenes de certificación durante un período de transición definido, garantizando continuidad para los bomberos que actualmente realizan labores de rescate con cuerdas.

No se crean nuevos niveles de certificación, y los cambios propuestos tienen como objetivo mejorar la claridad, consistencia y administración del proceso de certificación en rescate técnico.