

Transporte de sustancias corrosivas Boletines CIPET 37, 38, 54

F-35 Rev:0 Fecha: 03-06-19

Duración	1 Jornada de 4 horas. Grupos de 6 personas
Propósito	En el ámbito MM.PP es frecuente el transporte de sustancias corrosivas, las cuales, plantean numerosos problemas en relación a la salud y el ambiente. La adopción de acciones precisas frente a emergencias, y políticas de prevención, adquieren la mayor importancia.
Objetivos	Lograr que los asistentes tengan nuevos recursos, a través de la incorporación de: -Seguridad en el transporte de corrosivos. -Conocimiento de la legislación vigente. -Adopción de acciones concretas, y medidas preventivas, frente a emergencias.
Contenidos	Transporte seguro de productos corrosivos. Resolución 195/97. Guías de respuestas en caso de emergencias de productos corrosivos. Fichas de intervención. Precauciones en envases. Recomendaciones en caso de escapes. Recomendaciones en caso de incendio.
Estructura del Taller	Se divide en 3 etapas: - Inicio: Se desarrolla la parte introductoria del taller; - Cuerpo: Se caracteriza por el desarrollo de los temas planteados considerando los objetivos del taller Cierre comprende la conclusión general de cada etapa.
Inicio	La sustancia corrosiva. La salud y el ambiente. Transporte y manipulación. Emergencias.
Cuerpo	El desarrollo se habrá de centrar en conceptos que describan el comportamiento de las sustancias, así como formas de accionar y prevenir, según el caso. Se propone una participación activa enfatizando la utilización de sus saberes previos; estas dinámicas serán implementadas a partir de diferentes actividades.
Cierre	El mismo se realizará mediante el análisis de casos, que permitan afianzar los temas desarrollados. La validación de los asistentes se hará a través del auto feedback.