

Duración	1 Jornada de 4 horas. Grupos de 6 personas
Propósito	<p>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.</p> <p>La adopción de acciones precisas frente a emergencias, y políticas de prevención, adquieren la mayor importancia.</p>
Objetivos	<p>Lograr que los asistentes tengan nuevos recursos, a través de la incorporación de:</p> <ul style="list-style-type: none"> -Seguridad en el transporte de corrosivos. -Conocimiento de la legislación vigente. -Adopción de acciones concretas, y medidas preventivas, frente a emergencias.
Contenidos	<p>Transporte seguro de productos corrosivos.</p> <p>Resolución 195/97.</p> <p>Guías de respuestas en caso de emergencias de productos corrosivos.</p> <p>Fichas de intervención.</p> <p>Precauciones en envases.</p> <p>Recomendaciones en caso de escapes.</p> <p>Recomendaciones en caso de incendio.</p>
Estructura del Taller	<p>Se divide en 3 etapas:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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	<p>La sustancia corrosiva.</p> <p>La salud y el ambiente.</p> <p>Transporte y manipulación.</p> <p>Emergencias.</p>
Cuerpo	<p>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.</p>
Cierre	<p>El mismo se realizará mediante el análisis de casos, que permitan afianzar los temas desarrollados.</p> <p>La validación de los asistentes se hará a través del auto feedback.</p>