



SEGURIDAD

SECRETARÍA DE SEGURIDAD
Y PROTECCIÓN CIUDADANA



CNPC

COORDINACIÓN NACIONAL
DE PROTECCIÓN CIVIL



CENAPRED

CENTRO NACIONAL DE PREVENCIÓN
DE DESASTRES

**COORDINACIÓN NACIONAL DE PROTECCIÓN CIVIL
CENTRO NACIONAL DE PREVENCIÓN DE DESASTRES**

Ing. Enrique Guevara Ortiz
Director General
Reporte de Comisión

Reunión	<input type="checkbox"/>	Seminario	<input type="checkbox"/>
Simposio	<input type="checkbox"/>	Curso	<input checked="" type="checkbox"/>
Congreso	<input type="checkbox"/>	Otro	<input type="checkbox"/>

Nombre, lugar y fecha del evento:

Curso "Efectos producidos por artificios pirotécnicos", en el Edificio Bicentenario "Ing. Armando Portugués", en el municipio de Tultepec, Estado de México.
28 de julio 2021

Participantes (Nombre y cargo):

Ing. Juana Lorena Mora Fonseca. Jefe de Depto. de Riesgos Químicos en Almacenamiento, Transporte y Distribución
Ing. Marco Antonio Salazar Gutiérrez. Investigador en Riesgos Químicos

Objetivo del evento:

Que los participantes identifiquen y reconozcan los factores que dan origen a un accidente, por el manejo, almacenamiento y transporte de artificios pirotécnicos y las consecuencias que generan.

Desarrollo del evento (orden del día, agenda, programa, actividades, etc.):

El curso inició a las 10:00 horas, en las instalaciones del mercado de San Pablito, en Tultepec, estado de México.

Temario del curso:

- Bienvenida
- Química aplicada a la pirotecnia
- Radios de afectación por explosiones químicas
- Impacto por sonido
- Contaminación en suelo, aire y agua
- Práctica (quemado de pirotecnia)
- Atención primaria a lesionados por quemaduras
- Clausura 14:10 horas

Conclusiones y/o compromisos:

- Se realizó el curso para el sector pirotécnico, con la finalidad que conocieran las afectaciones que se pueden presentar al realizar esta práctica y las medidas de seguridad con las que deben contar para evitar accidentes.

Ing. Juana Lorena Mora Fonseca
Jefe de Depto. de Riesgos Químicos en
Almacenamiento, Transporte y Distribución

Ing. Marco Antonio Salazar Gutiérrez
Investigador en Riesgos Químicos

18:11
29 JUL 2021
Violeta Teco