

ESTRUCTURA DE LAS JORNADAS

DIA 1 (07/11/2023)

08:30 h. Presentación y Objetivos de jornadas

09:00 h. Características de gas natural y GLP

10:30 h. Como llega el gas natural a la red de Nedgia

11:00 h. Descanso

11:30 h. Instalaciones de GN, GLP y GNL

- Estaciones Reguladores y de Medida
- Válvulas y arquetas
- Venteos, hitos, postes de protección catódica, etc...
- Plantas de GLP
- Plantas GNL
- Tubos
- Polietileno
- Acero
- Fundición (Plan para su sustitución)

13:30 h. Intenciones del simulacro vespertino

14 h. Pausa para comer

15:30 h. Simulacro: aviso por olor de gas en calle (Calle Hostalers esq Coeters

(Ribarroja del Turia). Se realizará en una Estación Reguladora. Utilización detectores de gas y cables eléctricos. Con equipo de atención de emergencias y Manuel Reig

17:20 h Vuelta a aula: comentar simulacro, espacio debate.

18:30 h. Fin primera jornada

DIA 2 (08/11/2023)

08:30 h. Comentarios primera jornada.

08:45 h. La organización de Nedgia ante emergencias: CCAU (Centro de Control y Atención de Urgencias), Soporte cartográfico, equipos humanos y materiales...

Presencia de personal de CCAU (por determinar)

Actuación específica en emergencias.

- Daños provocados por terceros.
- Fugas provocadas por fugas en la red de abastecimiento de agua

10:30 h. Descanso

11:00 h. Actuación específica en emergencias:

- Fugas provocadas por cables eléctricos
- Fugas canalizadas
- Caso real: rotura tubería en Benidorm (Alicante).

13:45 h. Presentación visita a planta GLP vespertina

14:00 h. Pausa para comer

15:30 h. Visita a planta GLP zona El Molinet (Calle Ribera sn; T.M Ribarroja) con Raul Mora (Jefe Elementos Auxiliares) y Manuel Reig

17:30 h. Vuelta a edificio IVASPE. Comentarios sobre vistas y/o simulacros, dudas, recibir feedback. Firma documentación

18: 30 h. Fin de Jornadas

PARTE PRÁCTICA/SIMULACROS. EPI's mínimos: Casco, chaleco reflectante, calzado de seguridad, ropa ignífuga.