

## ESTRUCTURA DE LES JORNADES

### DIA 1 (07/11/2023)

08:30 h. Presentació y Objectius de jornades

09:00 h. Característiques de gas natural i GLP

10:30 h. Com arriba el gas natural a la xarxa de Nedgia

11:00 h. Descans

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

- Estacions Reguladores y de Mesura
- Vàlvules i arquetes
- Ventil·lació, fites, pals de protecció catòdica, etc...
- Plantes de GLP
- Plantes GNL
- Tubs
- Polietilè
- Acer
- Fosa (Plan per a la seua substitució)

13:30 h. Objectius del simulacre vespertí

14 h. Pausa per a menjar

15:30 h. Simulacre: avís per olor de gas en carrer (Carrer Hostalers amb Coeters

(Ribarroja de Túria).E s realitzarà en una Estació Reguladora. Utilització detectors de gas i cables elèctrics. Amb equip d'atenció d'emergències i Manuel Reig

17:20 h Tornada a aula: comentar simulacre, espai de debat.

18:30 h. Fi primera jornada

**DIA 2 (08/11/2023)**

08:30 h. Comentaris primera jornada.

08:45 h. L'organització de Nedgia davant emergències: CCAU (Centre de Control i Atenció d'Urgències), suport cartogràfic, equips humans i materials.

Presència de personal de CCAU (per determinar)

Actuació específica en emergències:

- Danys provocats per tercers.
- Fugides provocades per fugides en la xarxa de proveïment d'aigua

10:30 h. Descans

11:00 h. Actuació específica en emergències:

- Fugides provocades per cables elèctrics
- Fugides canalitzades
- Cas real: romp canonada a Benidorm (Alacant).

13:45 h. Presentació visita a planta GLP vespertina

14:00 h. Pausa per a menjar

15:30 h. Visita a planta GLP zona El Molinet (Carrer Ribera sn; T.M Riba-roja de Túria) amb Raul Mora (Cap Elements Auxiliars) i Manuel Reig

17:30 h. Volta a edifici IVASPE. Comentaris sobre vistes i/o simulacres, dubtes, rebre feedback.

18: 30 h. Fi de Jornades

PART PRÀCTICA/SIMULACRES. EPI's mínims: Casc, Jupetí reflector, calçat de seguretat, roba ignífuga.