

CENTROS DE FORMACIÓN COFRENTES



Ubicación

Situado en la zona central de Valencia donde se hayan distribuidas las siguientes instalaciones:

Área de Servicios y aulas.

Zonas de prácticas:

Exteriores.

Interiores.

Instalaciones

Área de servicios y aulas

Las Aulas están dotadas de todos los elementos didácticos y audiovisuales necesarios para el desarrollo teórico de todos los temas a impartir; proyectores de diapositivas, vídeos y material diverso.

Ocupa una superficie de 500 m², recogiendo en su interior los siguientes servicios:

- Servicios Administrativos.
- Aula Teórico-práctica para 25 alumnos.
- Dos vestuarios con capacidad para 15 alumnos cada uno.
- Un aseo para señoras y caballeros.
- Botiquín completo.
- Zona diáfana para prácticas múltiples.

Área de prácticas interior

Para la realización de prácticas en interiores se cuenta con 7 contenedores de 12x2.4 m, comunicados interior y exteriormente tanto en el plano horizontal como en el vertical.

En su interior se cuenta con los siguientes elementos:

- Simuladores de fuego.
- Simuladores de humo.
- Flash over.
- Circuito de cámaras CCTV para realizar prácticas de verificación.
- Bocas de hombre para realizar prácticas de trabajos en altura.



CENTROS DE FORMACIÓN

COFRENTES

Dentro de la estructura, se diferencia varias zonas: industrial (acceso escalera de gato), cocina (con instalación de agua nebulizada), oficina (mesa de fuego y archivador de fuego), habitación hospitalaria (incluida cama), etc. donde no tenemos definido un catálogo de prácticas, debido a la diversidad de las acciones a realizar. Equipada con vallas, BIEs, máquinas de humo, mantas ignífugas, instalación de gas (pulsador de “hombre muerto”), central de detección de incendios y pulsador, armario eléctrico, etc.

Desde la instalación se puede acceder al túnel, donde la simulación de atmósferas contaminadas o espacios confinados, alcanzan casi la realidad.

3º Zona de extintores, considerada como “aula sucia” a la entrada de los contenedores, donde se explican el manejo de extintor y se visualizan todos los modelos.

4º Zona central o de usos múltiples, para la utilización de explicación de material específico (trajes de descontaminación nivel II y III, ERAs, urna de gas, etc.) o aquel material que se vaya a utilizar en las prácticas.

5º Zona de vestuarios, con capacidad de 25 y 15 personas, completamente equipados, con duchas, lavabos y aseos.

6º Zona de aulas (numeradas del 1 al 3) con capacidad de cuarenta (40), veinte (20) y doce (12) personas respectivamente, totalmente equipadas.

7º Zona de oficinas y administración.

Área de prácticas exterior

Los elementos para prácticas son los siguientes:

- Árbol, depósito armario de pinturas (Fase gaseosa)
- Cuadro eléctricos, tubería con brida y fuga de válvula (Fase gaseosa)
- Derrame: 28 m de tubería de acero y 5 llaves de corte de cuarto (Fase líquida)

Los derrames se llevan a cabo mediante una bandeja inoxidable de 100 mm de altura por 400 m de ancho.

- Balsa (Fase líquida).
- Balsa de dos niveles (Fase líquida)
- Rack de botellas
- Simulador de Vehículo



ASTURIAS

Pol. Industrial Riaño III, Nave 5
33920 Langreo, Asturias
Tlf: 985 269 537 FAX: 985 269 538
previnsa@previnsa.com | www.previnsa.com

MADRID

Calle Río Alberche nº 7
28500 Arganda del Rey, Madrid
Tlf: 918 719 919

