



Escuela de Formación Dräger

Seguridad, Realismo, Confianza



Formación de calidad, resultados reales

En una situación de emergencia real o de trabajo de especial riesgo, no hay tiempo para acostumbrarse a la tensión o inventar nada que no este protocolizado o entrenado. Los errores en estas situaciones pueden acarrear accidentes que siempre pudieron ser evitables. La Escuela de Formación Dräger proporciona soluciones de formación a medida para que en situaciones reales no estemos improvisando soluciones.

Se han diseñado acciones formativas específicas que aúnan la experiencia y calidad de los productos Dräger con la formación y aplicación de los mismos para cada trabajo y solución.

Los cursos se realizan en la Escuela Dräger en Sevilla, en las instalaciones centrales de Dräger en Madrid e incluso muchos de ellos se pueden realizar en la misma empresa del cliente gracias a los simuladores portátiles que tiene la escuela.

La formación se divide básicamente en dos áreas delimitadas:

TER. Trabajos de Especial Riesgo
Emergencias. Formación para equipos de emergencias y rescate

Emergencias

Los equipos de emergencias privados o públicos, cuyo trabajo se desarrolla en atmósferas no respirables y en condiciones especiales, necesitan una formación continua y especializada.

Cuerpos de emergencias: Bomberos, Protección Civil, Policías. Los participantes adquirirán un conocimiento básico de los riesgos y peligros asociados al trabajo, creando y desarrollando un sistema de trabajo seguro y familiarizándose con las técnicas del rescate.



Trabajos de especial riesgo

Los Trabajos de Especial Riesgo (TER), se desarrolla en entornos hostiles y condiciones especiales. Requieren un entrenamiento especializado y una formación continua.

Equipos de trabajo de la industria petroquímica, mantenimiento industrial, tratamiento de aguas residuales, plataformas offshore, astilleros, minería. Los participantes adquirirán un conocimiento básico de los riesgos y peligros asociados al trabajo, creando y desarrollando procedimientos de actuación y seguridad.





Emergencias

Formación para equipos de emergencias y rescate.

Los equipos de emergencias privados o públicos, cuyo trabajo se desarrolla en atmósferas no respirables y en condiciones especiales, necesitan una formación continua y especializada.



Los cursos para equipos de emergencias están diseñados para equipos que actúan en entornos urbanos, como equipos de bomberos o policías. Especialmente diseñado para el aprendizaje de técnicas correctas de utilización de los equipos de protección individual y para realizar rescates en edificios, alcantarillado, entornos industriales, grúas, torres y antenas, aerogeneradores... etc. En este tipo de situaciones de emergencia el entrenamiento riguroso y la instrucción regular son esenciales.

CONTENIDO

Ejercicios teóricos y prácticos en entornos controlados.
 Uso posible de protección respiratoria y equipo de detección de gases.
 Cómo usar el equipamiento de seguridad y rescate en espacios confinados.
 Utilización de equipo de protección personal y de protección contra caídas.
 Breve descripción de la situación legal.
 Técnicas del rescate

CURSOS

DURACIÓN

Uso de ERA nivel I en emergencias	5-6 horas
Uso de ERA nivel II en emergencias	2 días
Uso de ERA nivel III en emergencias	5 días
Uso de equipos de respiración de circuito cerrado BG4 en emergencias	3 días
Rescate urbano nivel I	2 días
Rescate urbano nivel II	4 días
Buceo de rescate	10 días
Formación en intervenciones BÁSICAS con cámaras térmicas	5 horas
Formación en intervenciones AVANZADAS con cámaras térmicas	8 horas

TER

Trabajos de especial riesgo.

Los Trabajos de Especial Riesgo (TER), se desarrollan en entornos hostiles y condiciones especiales. Requieren un entrenamiento especializado y una formación continua.



Los cursos para Trabajos de Especial Riesgo (TER) están diseñados para equipos que trabajan en zonas de riesgo o requieran una formación técnica especial (Industrias, minería, hospitales...) Especialmente diseñado para el aprendizaje de técnicas correctas de utilización de los equipos de protección individual y para realizar trabajos en edificios, alcantarillado, entornos industriales, grúas, torres y antenas, aerogeneradores...etc.

En este tipo de situaciones de trabajo, el entrenamiento riguroso y la instrucción regular son esenciales.

CONTENIDO

Ejercicios teóricos y prácticos en entornos controlados. Uso posible de protección respiratoria y equipo de detección de gases. Cómo usar el equipamiento de seguridad y rescate en espacios confinados. Utilización de equipo de protección personal y de protección contra caídas. Breve descripción de la situación legal. Técnicas del rescate

CURSOS

DURACIÓN

Uso de equipos de escape en atmósferas no respirables	3 horas
Uso de ERA nivel I	5 horas
Uso de ERA nivel II más detección de gases	3 días
Uso de equipos de respiración de circuito cerrado BG4 industrial	3 días
Extinción de incendios básico	3 horas
Trabajos en altura. Seguridad general	10 horas
Trabajos en altura nivel I	3 días
Trabajos en altura nivel II	4 días
Trabajos en espacios confinados nivel I	8 horas
Trabajos en espacios confinados nivel II	20 horas
Buceo profesional de pequeña profundidad	250 horas

Simulador para entrenamiento de acceso a espacios confinados



Siempre a mano: nuestros instructores de la Escuela de Formación Dräger.

Trípodes de seguridad de múltiples alturas: variadas posibilidades de simulación.

Una vez tomadas las medidas de seguridad correspondientes, el participante entra en el espacio confinado, utilizando el equipamiento de seguridad necesario. Es esencial la colocación del equipo de protección personal.

El formador supervisa la seguridad de todos los participantes durante el ejercicio.

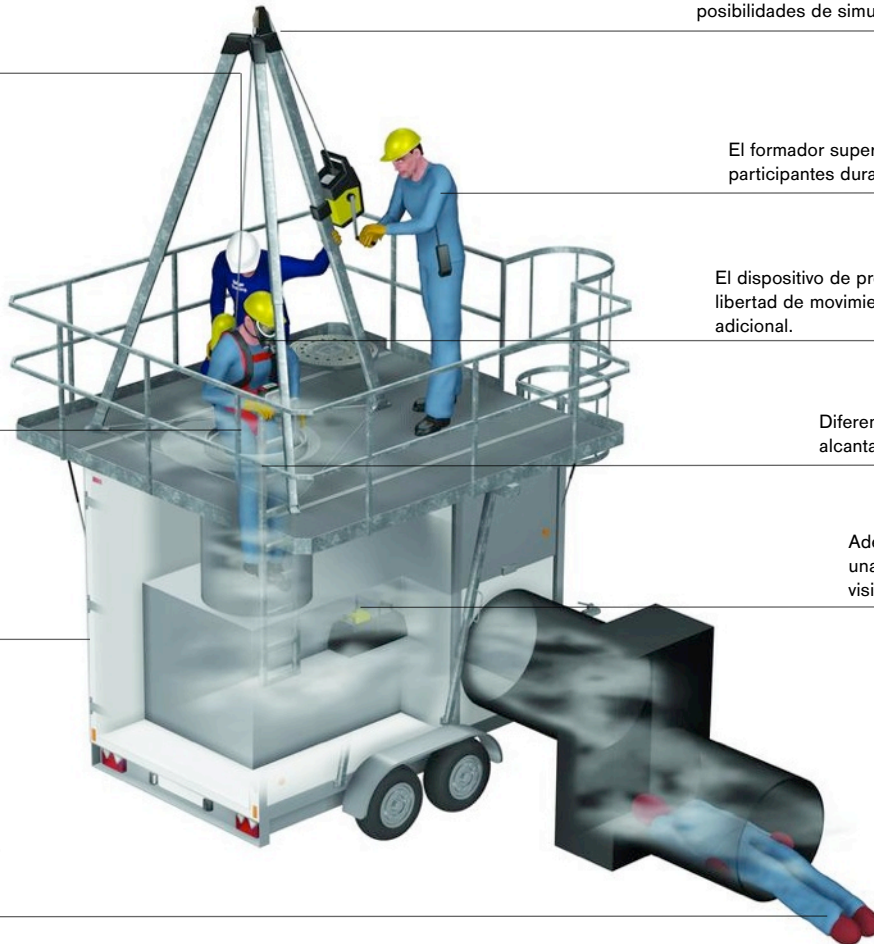
El dispositivo de protección respiratoria limita la libertad de movimientos y proporciona estrés adicional.

Diferentes simulaciones de entradas, alcantarillado, tuberías, etc.

Todo lo necesario en un área de 10 x 10 metros con una toma de corriente.

Además de los niveles de trabajo: una máquina de humo reduce la visibilidad.

El maniquí de rescate es elevado por el estrecho conducto, con la ayuda de una camilla.



Dräger Safety Hispania, S.A

c/ Xaudaró, 5
28034 Madrid
Tel +34 913 580 244
Fax +34 917 294 899
Siguenos en:

www.draeger.com

Atención al cliente:

Tel. 902 11 64 24

Email. atencionalcliente.safety@draeger.com

ESCUELA DE FORMACIÓN DRÄGER

c/ Leonardo Da Vinci, 13
41300 San Jose de La Rinconada. Sevilla
Tel +34 955 792 685
Fax +34 955 793 718

www.escueladeformaciondraeger.es

E-mail atención al cliente:

info@escueladeformaciondraeger.es

DELEGACIONES

CATALUÑA

c/ Garrotxa 10-12 Bajos 1-2
Parque de Negocios Mas Blau
08820 El Prat de Llobregat
Fax 93 478 22 65

VALENCIA

Ronda Narcis Monturiol
I Escarriols no 19 Ptal. 1
Parque Tecnológico IN
46980 Paterna (Valencia)
Fax 96 346 14 36

PAIS VASCO

c/ Arene - Azpi, 71Bajo
48990 Getxo (Vizcaya)
Fax 94 430 87 62

TARRAGONA

Dräger Safety Hispania, S.A
Tel 902 11 64 24

ANDALUCIA

Edificio Arena 3 (Planta baja)
Avda. de la Innovación s/n
41020 Sevilla
Fax 95 463 87 35

GALICIA

Avda. Lamadosa 14 bajo Dcha.
15009 La Coruña
Fax 981 13 47 32

ARAGÓN

c/ Andrés Gay Sangrós, 4-6
50009 Zaragoza
Fax 976 75 25 14

MURCIA

Dräger Safety Hispania, S.A
Tel 902 11 64 24

ASTURIAS

Dräger Safety Hispania, S.A.
Tel 902 11 64 24

TENERIFE

Dräger Safety Hispania, S.A
Tel 902 11 64 24

LAS PALMAS

c/ Lomo la Plana 20
35019 Las Palmas
Fax 928 29 32 36