

efor

prevención



memoria de empresa

Centro de Prácticas
Salinas, 22 ONTÍGOLA (Toledo) 45340

Oficina Central
Jesús, 52 ARANJUEZ (Madrid) 28300

902 100 831 | 615 156 312

www.eforprevencion.com
eforprevencion@eforprevencion.com

CincoDías

Madrid
Lunes 9 de octubre de 2000
AÑO XXII
Número 6.221

El desarrollo de las compañías de telecomunicaciones y eléctricas ha ampliado la demanda de empleados que trabajan en altura sin andamios. En Madrid se ha creado recientemente una escuela en la que se imparten clases prácticas y teóricas para estos profesionales

Una escuela para trabajadores de altura

Siguiendo la carrera principal que cruza el pequeño pueblo de Torrejón de Velasco, situado al sur de Madrid, se divisa a las afueras una torre de telecomunicaciones junto a otra de alta tensión. No tienen cables, ni luces. Ni siquiera nidos de cigüeñas. A primera vista son inútiles. Sin embargo, estas estructuras metálicas de más de 20 metros de altura son de gran utilidad para compañías como Endesa o Telefónica.

Emplazadas en un polígono industrial de Torrejón de Velasco, forman parte de las instalaciones con las que cuenta la escuela HC Formación: una nave de 800 metros cuadrados en la que se imparten cursos de prevención de riesgos en los trabajos en altura, aquellos en los que por su ubicación no pueden utilizarse andamios y se emplean técnicas de escalada. En el interior de la nave hay aulas para impartir las clases teóricas y estructuras que simulan fachadas de edificios para las clases prácticas.

Compañías eléctricas y de telecomunicaciones acuden a esta escuela para que sus técnicos aprendan a trabajar con seguridad en situaciones en las que podrán encontrarse cuando, por ejemplo, Telefónica tenga que instalar una antena parabólica en un punto alto. HC Formación cubre el vacío existente en la enseñanza de esta técnica empleada en el sector de la construcción, que se popularizó en España a principios de los noventa. La falta de formación unido a la promulgación de la



Un instructor de HC Formación en una de las torres de entrenamiento de la escuela.

Ley de Prevención de Riesgos Laborales, en vigor desde 1996, llevó a Juan Castro, de 39 años, trabajador de la construcción desde los 23, a construir una escuela en la que se enseñara con rigurosidad la técnica de los trabajos en altura. "Ahora es cuando las empresas y los empleados empiezan a tomarse en serio la seguridad", dice Nieves Sa-

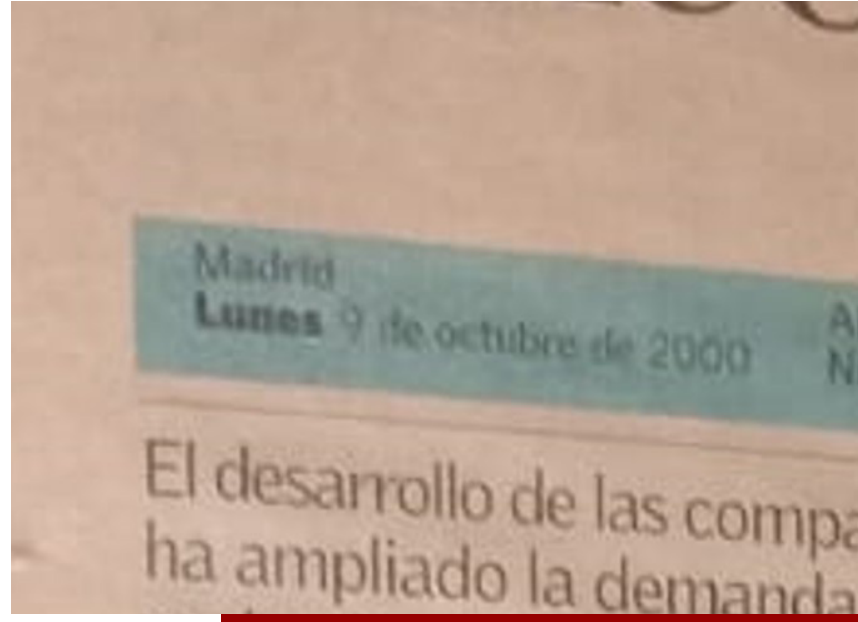
razhar, directora de relaciones laborales y prevención de riesgos de Uniz. "Pero hay muy pocos centros en los que poder formar a la gente en este campo; HC Formación es uno de ellos, no nos fijamos en el coste que supone, lo importante es formarnos lo mejor posible", añade.

El artículo 11 de la ley mencionada señala que la empresa ha de garantizar que el acceso al puesto de trabajo sólo lo realicen los trabajadores con una información adecuada y suficiente. No detalla nada respecto a los trabajos en altura, por lo que esa "información adecuada" será la que así convengan las propias compañías.

"La ley debería ser menos ambigua y los trabajos en altura al ser específicos deberían también tener un tratamiento específico legal, pero a las empresas ya les está costando mucho adaptarse a la Ley de Prevención de Riesgos Laborales", opina Pedro Cortés, director de centro de la mutua de accidentes de trabajo Asepeyo.

Rosales, Trifonías, Tuit o Amena son algunas de las compañías que acuden a HC Formación. Los cursos se imparten a grupos de cinco alumnos atendidos por dos profesores. El coste oscila entre los 60.000 y 200.000 pesetas por persona. "He visto otros cursos en los que un instructor daba clase a 20 personas a la vez... Una mala explicación puede costar a una persona", subraya Castro. Además, de empresas interesadas en instruir a sus trabajadores también pueden acudir particulares y hacerse así con un certificado que garantiza que la formación recibida es "adecuada y suficiente". Castro comenta que entre las personas que acuden a su escuela ve hay más mujeres.

En 1998 se registraron 1,6 millones de accidentes en España, con un saldo de 1.115 fallecidos, la mayoría concentrados en la construcción. La falta de formación es una de las razones que se esconden tras estas cifras escalofriantes.



Impartiendo formación de PRL desde el

2000

Bonos a 3 años
5,24%*

EN EL BANCO DE ESPAÑA. SIN COMISIONES. O EN SU ENTIDAD FINANCIERA.

*Tasa variable de la última subasta, que no garantiza igual futuro.

902 15 50 50

www.mineco.es/tresoro

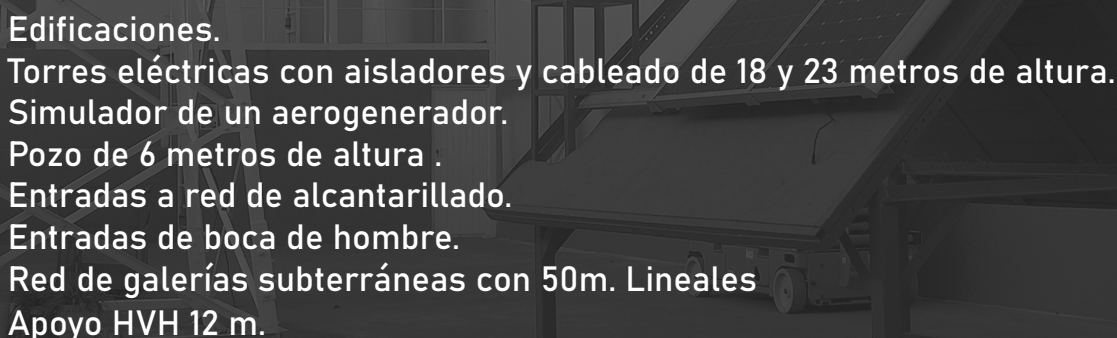
consultas.deuda@tresoro.meh.es



En EFOR PREVENCIÓN, pensamos que todo proceso de formación requiere una infraestructura y unos medios materiales susceptibles de ser utilizados para apoyar mediante la práctica y los conocimientos teóricos que previamente deben ser transmitidos. Con nuestras instalaciones, exteriores e interiores, tratamos de conseguir aglutinar los diferentes ambientes propios de cada sector y poder así recrear cualquier situación posible.

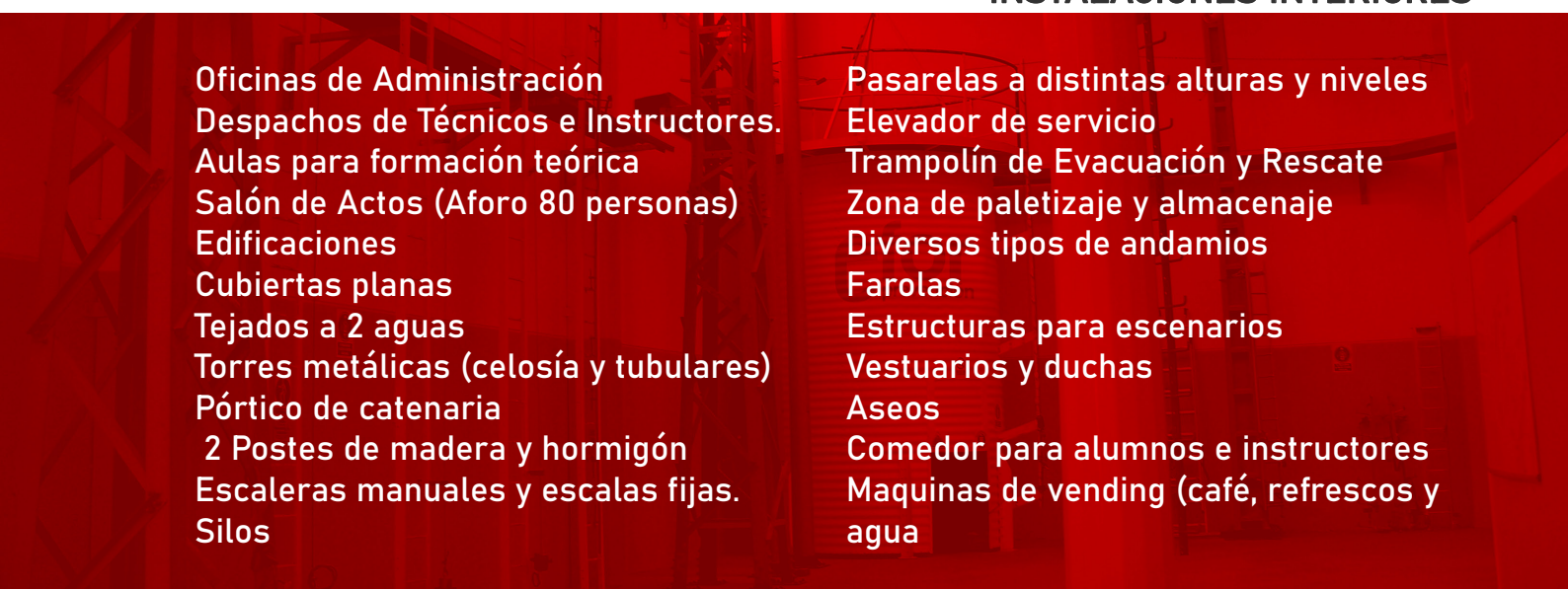
EFOR PREVENCIÓN dispone de aproximadamente 2.200m² de instalaciones interiores y exteriores dedicadas a la formación práctica en seguridad laboral y prevención de riesgos laborales.

INSTALACIONES EXTERIORES

A grayscale photograph showing various outdoor training structures, including tall towers, scaffolding, and a covered walkway.

Edificaciones.
Torres eléctricas con aisladores y cableado de 18 y 23 metros de altura.
Simulador de un aerogenerador.
Pozo de 6 metros de altura .
Entradas a red de alcantarillado.
Entradas de boca de hombre.
Red de galerías subterráneas con 50m. Lineales
Apoyo HVH 12 m.

INSTALACIONES INTERIORES

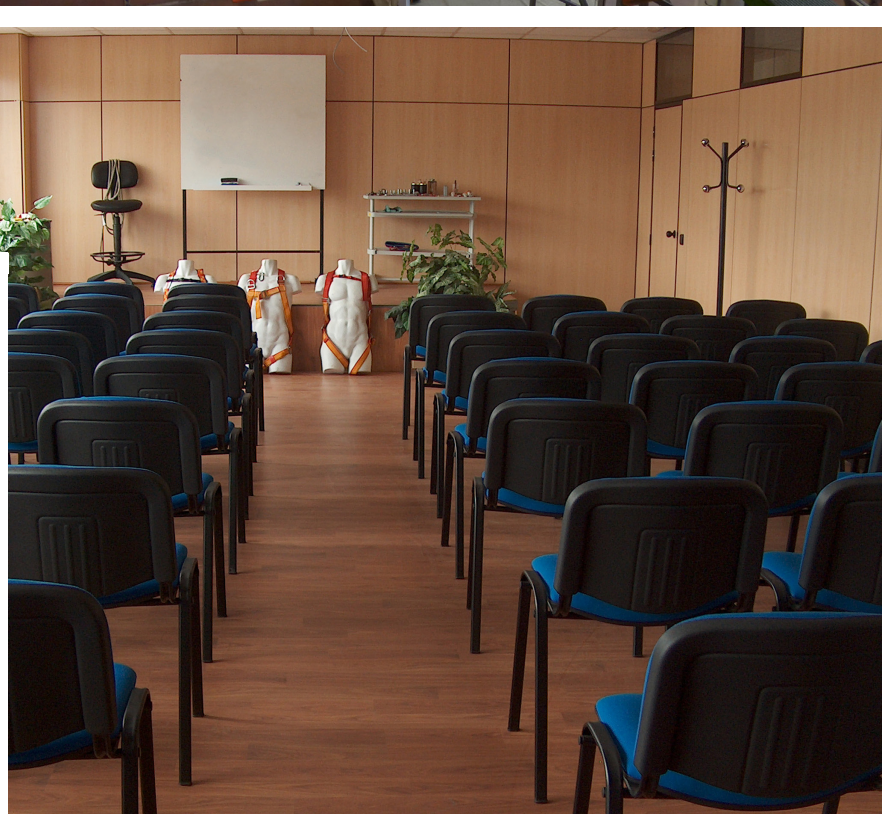
A grayscale photograph showing the interior of a large training facility with various levels, walkways, and structural elements.

Oficinas de Administración
Despachos de Técnicos e Instructores.
Aulas para formación teórica
Salón de Actos (Aforo 80 personas)
Edificaciones
Cubiertas planas
Tejados a 2 aguas
Torres metálicas (celosía y tubulares)
Pórtico de catenaria
2 Postes de madera y hormigón
Escaleras manuales y escalas fijas.
Silos

Pasarelas a distintas alturas y niveles
Elevador de servicio
Trampolín de Evacuación y Rescate
Zona de paletizaje y almacenaje
Diversos tipos de andamios
Farolas
Estructuras para escenarios
Vestuarios y duchas
Aseos
Comedor para alumnos e instructores
Maquinas de vending (café, refrescos y agua

instalaciones interiores

efor
prevención



Centro de Prácticas
Salinas, 22
ONTÍGOLA (Toledo) 45340

Oficina Central
Jesús, 52
ARANJUEZ (Madrid) 28300

902 100 831 | 615 156 312
www.eforprevencion.com
eforprevencion@eforprevencion.com

instalaciones exteriores

efor
prevención



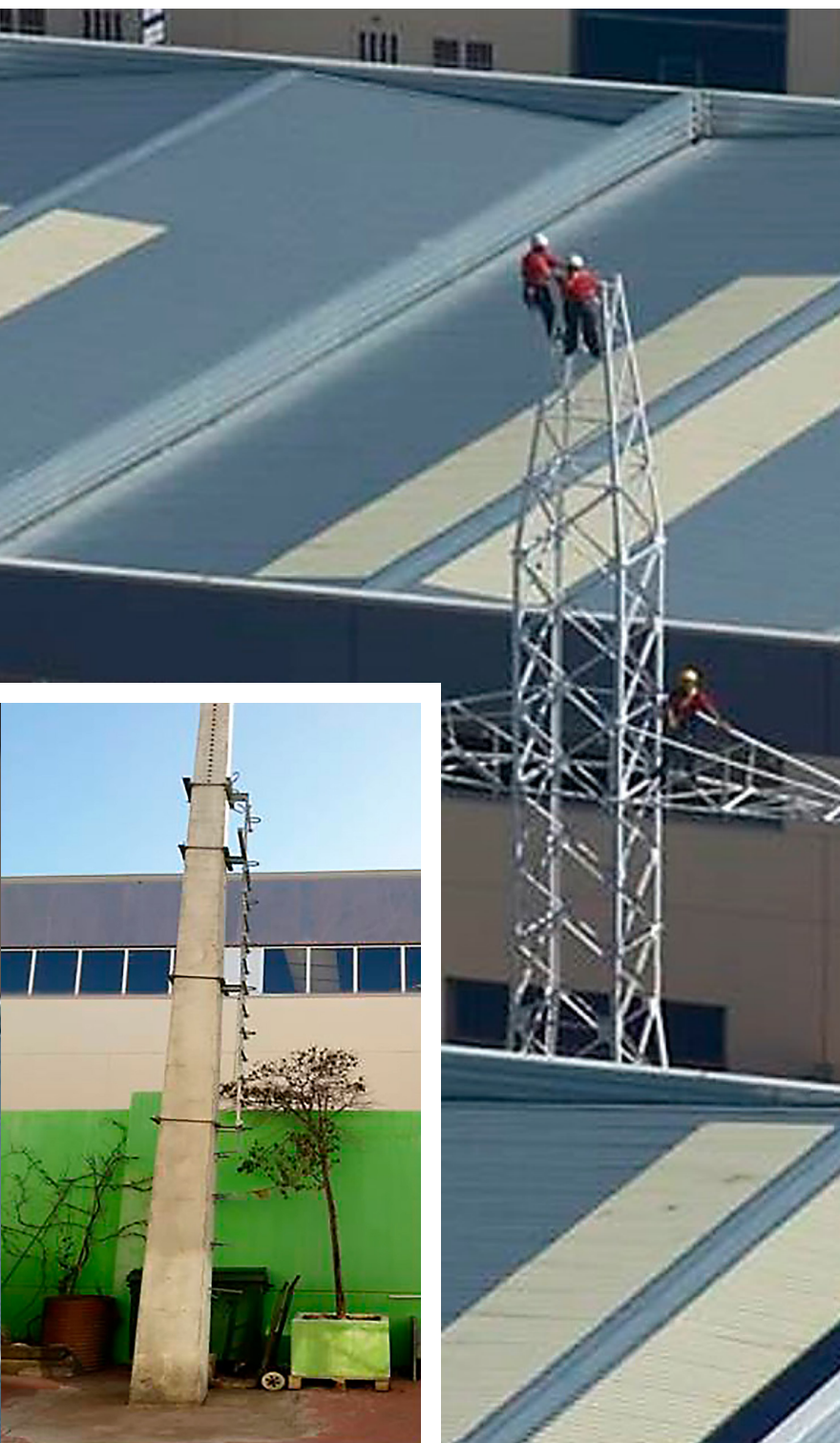
Centro de Prácticas
Salinas, 22
ONTÍGOLA (Toledo) 45340

Oficina Central
Jesús, 52
ARANJUEZ (Madrid) 28300

902 100 831 | 615 156 312
www.eforprevencion.com
eforprevencion@eforprevencion.com

instalaciones exteriores

efor
prevención



Centro de Prácticas
Salinas, 22
ONTÍGOLA (Toledo) 45340

Oficina Central
Jesús, 52
ARANJUEZ (Madrid) 28300

902 100 831 | 615 156 312
www.eforprevencion.com
eforprevencion@eforprevencion.com

torres de celosía

efor
prevención



Centro de Prácticas
Salinas, 22
ONTÍGOLA (Toledo) 45340

Oficina Central
Jesús, 52
ARANJUEZ (Madrid) 28300

902 100 831 | 615 156 312
www.eforprevencion.com
eforprevencion@eforprevencion.com

torres tubulares

efor
prevención



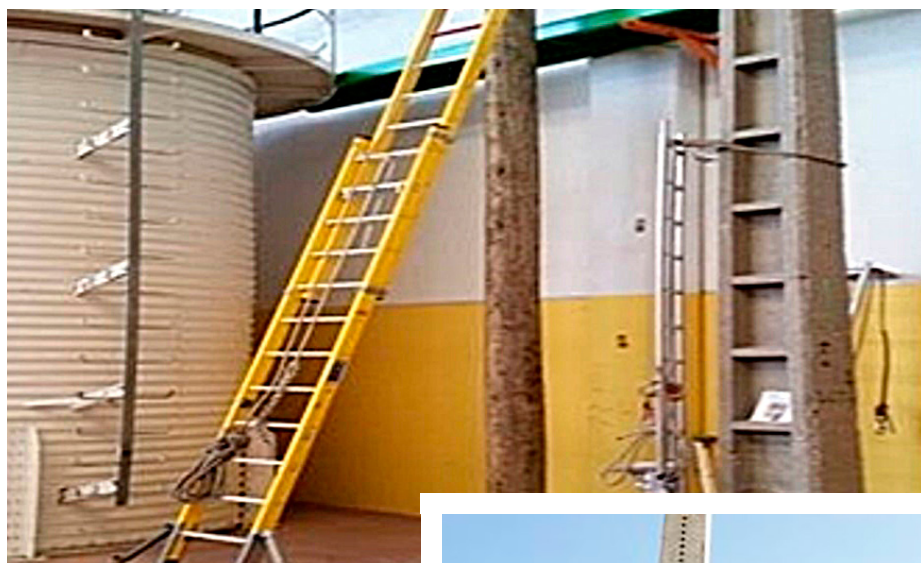
Centro de Prácticas
Salinas, 22
ONTÍGOLA (Toledo) 45340

Oficina Central
Jesús, 52
ARANJUEZ (Madrid) 28300

902 100 831 | 615 156 312
www.eforprevencion.com
eforprevencion@eforprevencion.com

postes de hormigón

efor
prevención



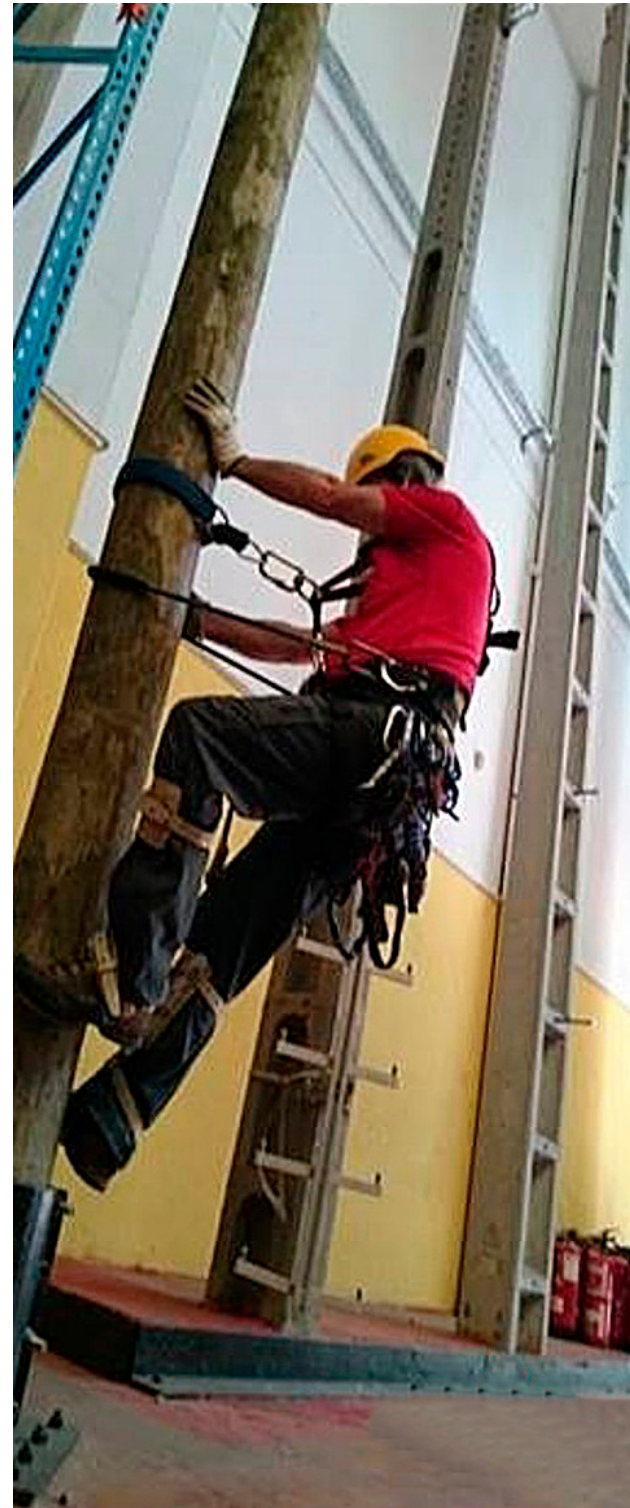
Centro de Prácticas
Salinas, 22
ONTÍGOLA (Toledo) 45340

Oficina Central
Jesús, 52
ARANJUEZ (Madrid) 28300

902 100 831 | 615 156 312
www.eforprevencion.com
eforprevencion@eforprevencion.com

postes de madera

efor
prevención



Centro de Prácticas
Salinas, 22
ONTÍGOLA (Toledo) 45340

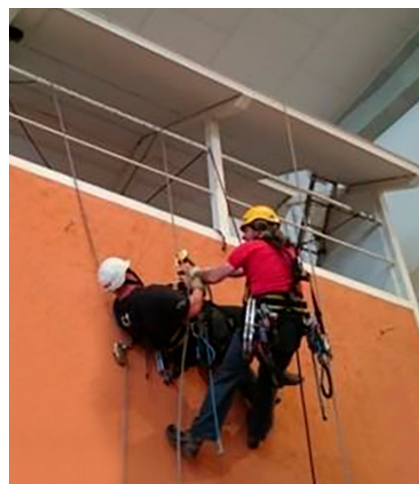
Oficina Central
Jesús, 52
ARANJUEZ (Madrid) 28300

902 100 831 | 615 156 312
www.eforprevencion.com
eforprevencion@eforprevencion.com

fachadas

efor

prevención



Centro de Prácticas
Salinas, 22
ONTÍGOLA (Toledo) 45340

Oficina Central
Jesús, 52
ARANJUEZ (Madrid) 28300

902 100 831 | 615 156 312
www.eforprevencion.com
eforprevencion@eforprevencion.com



tejados

efor

prevención



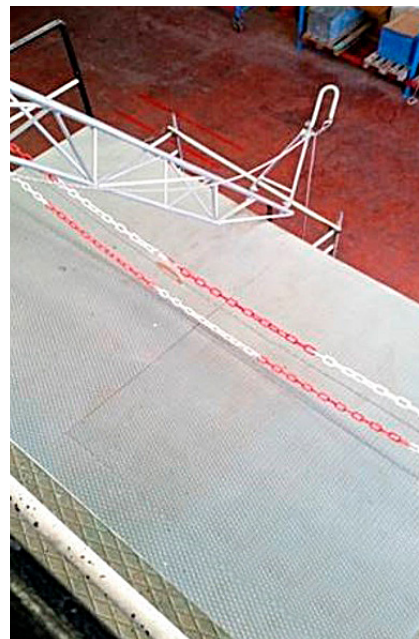
Centro de Prácticas
Salinas, 22
ONTÍGOLA (Toledo) 45340

Oficina Central
Jesús, 52
ARANJUEZ (Madrid) 28300

902 100 831 | 615 156 312
www.eforprevencion.com
eforprevencion@eforprevencion.com

cubiertas / azoteas

efor
prevención



Centro de Prácticas
Salinas, 22
ONTÍGOLA (Toledo) 45340

Oficina Central
Jesús, 52
ARANJUEZ (Madrid) 28300

902 100 831 | 615 156 312
www.eforprevencion.com
eforprevencion@eforprevencion.com

escaleras manuales

efor
prevención



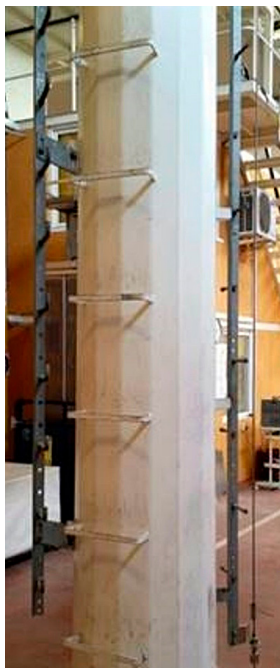
Centro de Prácticas
Salinas, 22
ONTÍGOLA (Toledo) 45340

Oficina Central
Jesús, 52
ARANJUEZ (Madrid) 28300

902 100 831 | 615 156 312
www.eforprevencion.com
eforprevencion@eforprevencion.com

escalas fijas y lineas

efor
prevención



Centro de Prácticas
Salinas, 22
ONTÍGOLA (Toledo) 45340

Oficina Central
Jesús, 52
ARANJUEZ (Madrid) 28300

902 100 831 | 615 156 312
www.eforprevencion.com
eforprevencion@eforprevencion.com

espacios confinados

efor
prevención



Centro de Prácticas
Salinas, 22
ONTÍGOLA (Toledo) 45340

Oficina Central
Jesús, 52
ARANJUEZ (Madrid) 28300

902 100 831 | 615 156 312
www.eforprevencion.com
eforprevencion@eforprevencion.com

espacios confinados

efor
prevención



Centro de Prácticas
Salinas, 22
ONTÍGOLA (Toledo) 45340

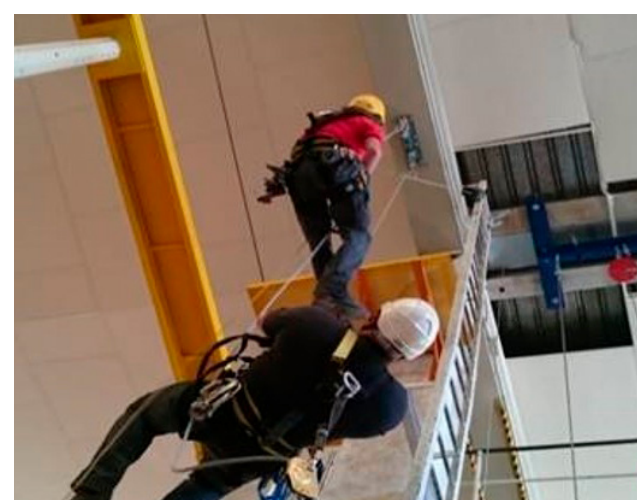
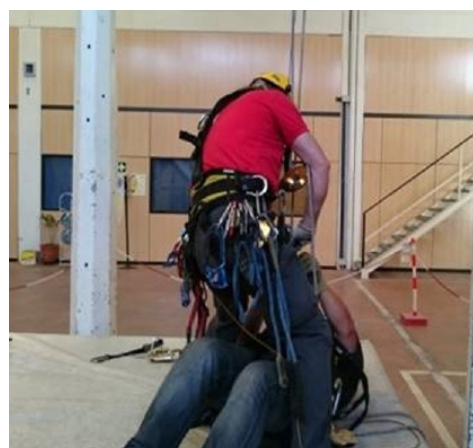
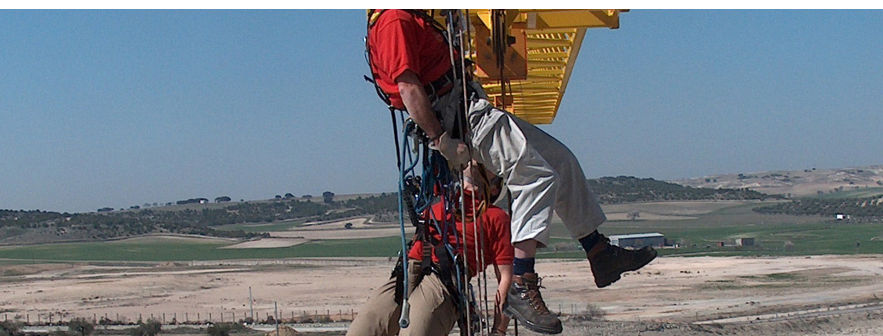
Oficina Central
Jesús, 52
ARANJUEZ (Madrid) 28300

902 100 831 | 615 156 312
www.eforprevencion.com
eforprevencion@eforprevencion.com



evacuación / rescate

efor
prevención



Centro de Prácticas
Salinas, 22
ONTÍGOLA (Toledo) 45340

Oficina Central
Jesús, 52
ARANJUEZ (Madrid) 28300

902 100 831 | 615 156 312
www.eforprevencion.com
eforprevencion@eforprevencion.com

plataformas elevadoras

efor
prevención



Centro de Prácticas
Salinas, 22
ONTÍGOLA (Toledo) 45340

Oficina Central
Jesús, 52
ARANJUEZ (Madrid) 28300

902 100 831 | 615 156 312
www.eforprevencion.com
eforprevencion@eforprevencion.com

FORMACIÓN:

- 1º NIVEL: (1ª Intervención)
Uso y manejo de extintores con fuego
 - 2º NIVEL: (2ª Intervención)
Uso y manejo de extintores con fuego y boca de incendio equipada.
 - NIVEL AVANZADO.
Extintores, mangueras, equipos autónomos, rescate, etc.
- Duración (dependiendo del tipo de curso y necesidades del cliente).
- | | | |
|---------|----------|----------|
| 5 horas | 10 horas | 15 horas |
|---------|----------|----------|

