



DEKRANET

Digitalizando la formación por un mundo más sostenible



EXTRANET DEKRA



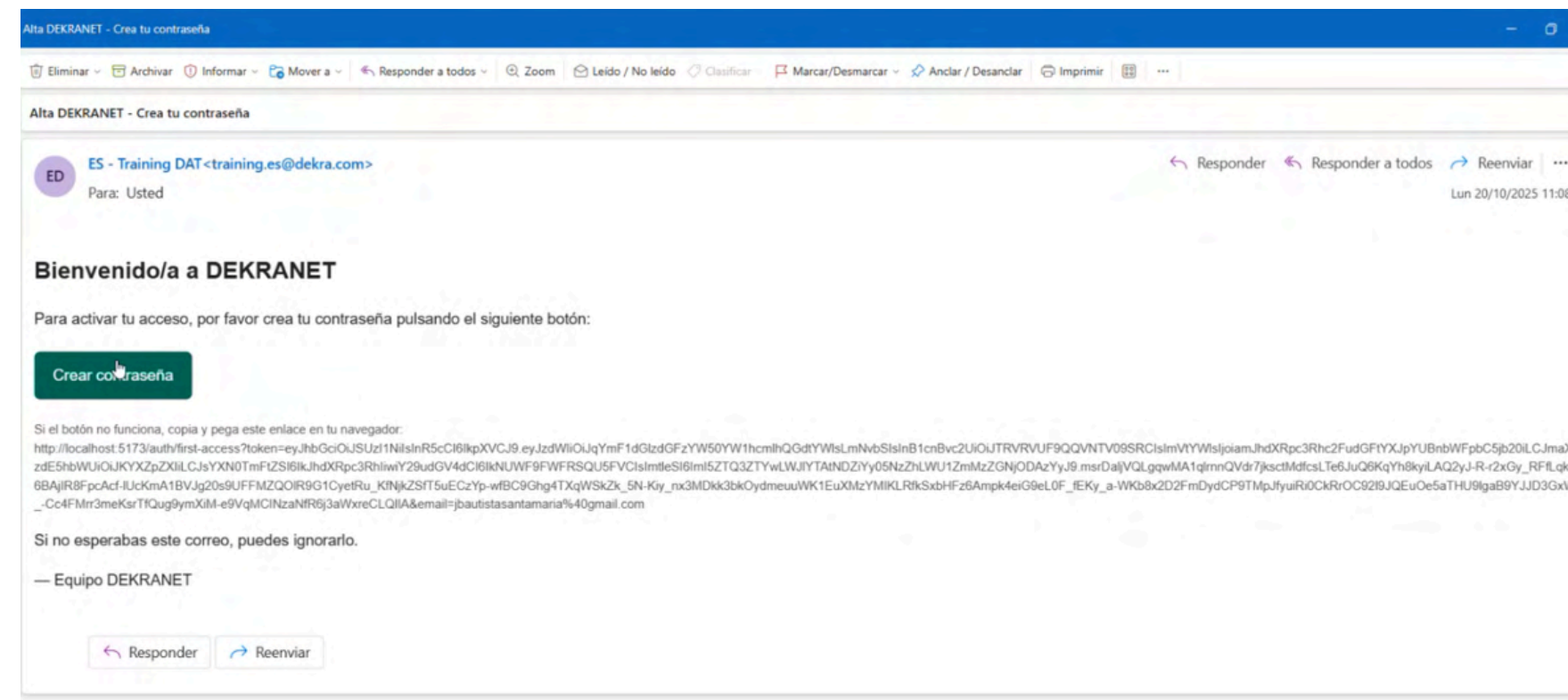
En DEKRA, nuestro compromiso con el planeta nos impulsa a avanzar hacia formaciones más sostenibles. Por eso hemos creado esta EXTRANET, un espacio digital pensado para mejorar tu experiencia formativa.

Aquí encontrarás instrucciones sencillas y prácticas para comenzar a usarla.



PASO 1

- Revisa tu email donde encontrarás un correo para generar tu contraseña.



¿Y si no he recibido ese correo el día antes de la formación?

Contacta con nuestro equipo de formación a través del correo training.es@dekra.com y te ayudarán a solucionar la incidencia





PASO 2

- Introduce una contraseña de mínimo 8 caracteres. No es obligatorio el uso de números, mayúsculas o símbolos especiales

Crear contraseña
Bienvenida a DEKRANET

Lorena.triana@dekra.com

Contraseña

Mínimo 8 caracteres

Repetir contraseña

GUARDAR CONTRASEÑA

¿Cómo puedo saber con qué correo estoy registrado?

Será el mismo correo en el que recibes estas instrucciones





PASO 3

- Una vez generada la contraseña, accederás automáticamente al link de la extranet.

¿Y si no me redirige automáticamente?

Te dejo el enlace: <https://dekraconnect.dekra.es/auth/login>





¿Qué puedo encontrar en mi DEKRANET?

- Información del curso y de tu formador
- Material y documentación del curso
- Encuesta de satisfacción
- Examen final
- Certificado de asistencia/aprovechamiento



Selecciona un curso:

ATEX para equipos de ingeniería

DOCUMENTOS

FIRMAS

ENCUESTAS

EXÁMENES

CERTIFICADOS

FORMADORES

ATEX para equipos de ingeniería y mantenimiento

Inicio: 2025-10-21 Finalización: 2025-10-23

Horario : 9:00-12:00

Dirección : https://teams.microsoft.com/join/19%3ameeting_OTM4NGFkYmEtMDI0ZS00ZjU3LWl5YzctMWQ1ZDVkNTg2ODlk%40thread.v2/0?context=%7b%22id%22%3a%22c0b8c401-e66c-476b-a498-b3034ceef878%22%2c%22Oldid%22%3a%22db811906-d20a-4e09-96f7-b3121ec15324%22%7d

Área: Atmósferas explosivas_ismATEX_01

Duración (h): 6

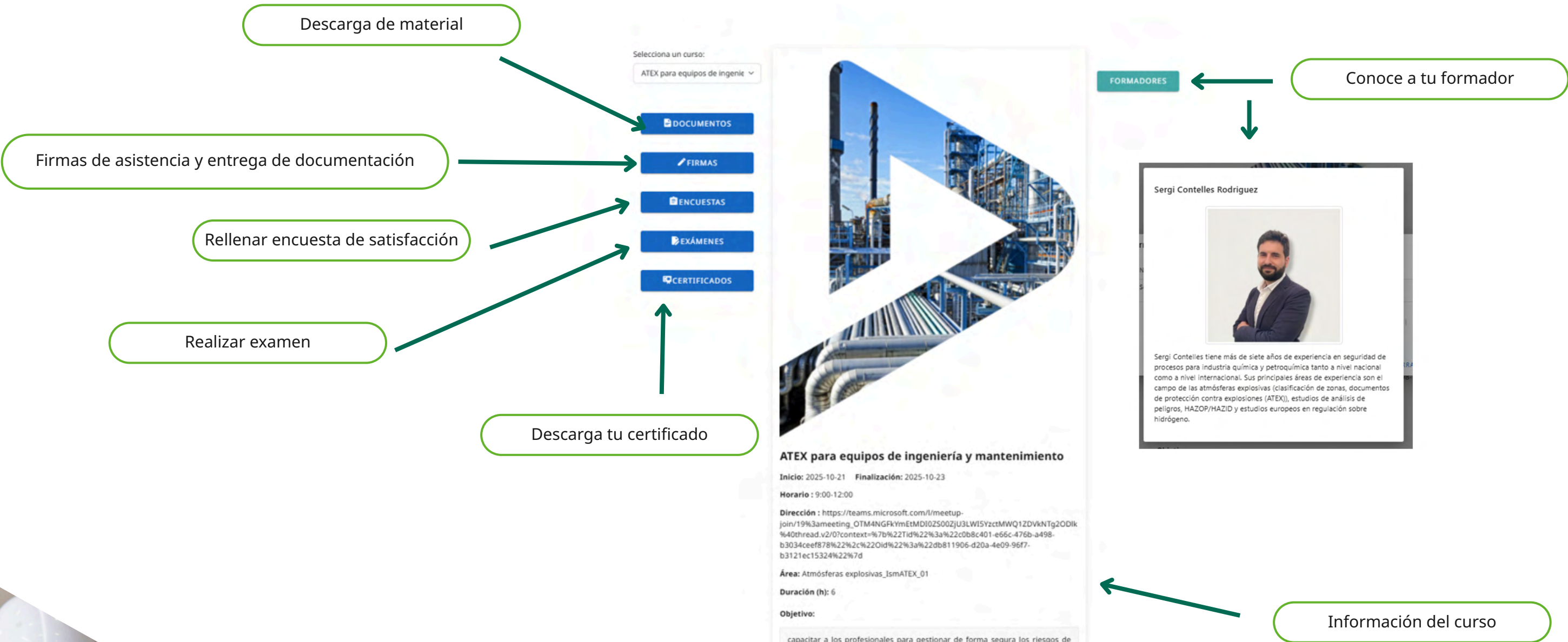
Objetivo:

capacitar a los profesionales para gestionar de forma segura los riesgos de atmósferas explosivas. Esto incluye identificar y clasificar zonas de riesgo, seleccionar equipos adecuados según la normativa ATEX, diseñar e implementar medidas de prevención y control, y cumplir con la legislación vigente para proteger la seguridad de las personas y las instalaciones.

Programa:

Conceptos generales Clasificación de sustancias - parámetros de explosividad polvo Fuentes de ignición/Riesgo electrostático Clasificación de zonas ATEX/Evaluación del riesgo de explosión Sistemas de protección contra explosiones para polvo Equipos eléctricos ATEX para polvo Equipos para polvos combustibles Modos de protección seguridad intrínseca 'i', protección por envoltente 't', presurización 'p' Equipos no eléctricos ATEX para polvo Modos de protección 'tr' y previos ('c', 'k', 'b') MEIRA - Evaluación de riesgos de ignición de equipos no eléctricos Instalaciones eléctricas en ATEX Criterios de la norma IEC 60079-14/ITC-BT-29 del REBT Equipos de puesta a tierra y equipotencialidad Mantenimiento e inspección de equipos ATEX polvo Equipos y herramientas Operaciones en presencia de tensión Operaciones sin tensión Mantenimiento equipos no eléctricos

EXTRANET DEKRA



ATEX para equipos de ingeniería y mantenimiento
Inicio: 2025-10-21 **Finalización:** 2025-10-23
Horario : 9:00-12:00
Dirección : https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3ameeting_OTM4NGFKYmEtMDI0ZS00ZjU3LWl5YzctMWQ1ZDVkNTg2ODlk%40thread.v2/0?context=%7b%22id%22%3a%22c0b8c401-e66c-476b-a498-b3034ceef878%22%2c%22oid%22%3a%22db811906-d20a-4e09-96f7-b3121ec15324%22%7d
Área: Atmósferas explosivas_IsmATEX_01
Duración (h): 6
Objetivo:
capacitar a los profesionales para gestionar de forma segura los riesgos de atmósferas explosivas. Esto incluye identificar y clasificar zonas de riesgo, seleccionar equipos adecuados según la normativa ATEX, diseñar e implementar medidas de prevención y control, y cumplir con la legislación vigente para proteger la seguridad de las personas y las instalaciones.
Programa:
Conceptos generales Clasificación de sustancias – parámetros de explosividad polvo Fuentes de Ignición/Riesgo electrostático Clasificación de zonas ATEX/Evaluación del riesgo de explosión Sistemas de protección contra explosiones para polvo Equipos eléctricos ATEX para polvo Equipos para polvos combustibles Modos de protección seguridad intrínseca 'i', protección por envolvente 't', presurización 'p' Equipos no eléctricos ATEX para polvo Modos de protección 'ti' y previos ('t', 'K', 'b') MEIRA - Evaluación de riesgos de ignición de equipos no eléctricos Instalaciones eléctricas en ATEX Criterios de la norma IEC 60079-14/ITC-BT-29 del REBT Equipos de puesta a tierra y equipotencialidad Mantenimiento e Inspección de equipos ATEX polvo Equipos y herramientas Operaciones en presencia de tensión Operaciones sin tensión Mantenimiento equipos no eléctricos

FORMADORES

Sergi Contelles Rodriguez

Sergi Contelles tiene más de siete años de experiencia en seguridad de procesos para industria química y petroquímica tanto a nivel nacional como a nivel internacional. Sus principales áreas de experiencia son el campo de las atmósferas explosivas (clasificación de zonas, documentos de protección contra explosiones (ATEX)), estudios de análisis de peligros, HAZOP/HAZID y estudios europeos en regulación sobre hidrógeno.



Por resumir...



PASO 1

- Revisa tu email donde encontrarás un correo para generar tu contraseña.
- Cambia la contraseña: 8 caracteres
- Accede a la extranet con tu email y contraseña



Firma los controles de asistencia

- Descarga el material
- Revisa la información de tu curso
- Firma con tu ordenador, móvil o tablet los diferentes controles de asistencia y entrega de documentación



Y para finalizar...

- Rellena la encuesta de satisfacción
- Realiza la prueba de evaluación final
- ¡Descarga tu certificado!

¿Y si necesito ayuda el día de la formación?

Contamos con formadores altamente capacitados en su materia y en el uso de las nuevas tecnologías. Estarán a tu lado para cualquier cosa que necesites.



DEKRA Advisory & Training

Para cualquier duda, también puedes contactar con nuestro equipo a través del siguiente correo:

training.es@dekra.com

689.254.65 / 636.61.25.58

