

dss⁺ / eLearning Suite™

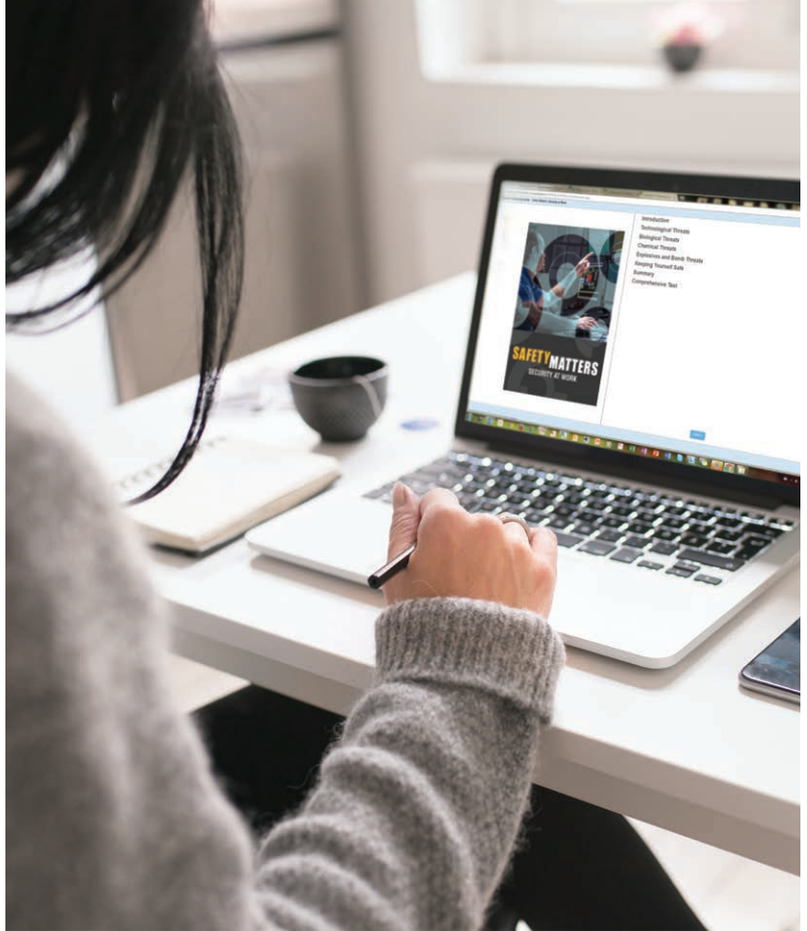
Estandarice la capacitación y mida los resultados con dss⁺ eLearning Suite, una plataforma de aprendizaje en línea con opciones versátiles de implementación



dss⁺

Protect. Transform. Sustain.

dss+ eLearning Suite es un sistema de entrenamiento online intuitivo que incorpora tecnologías de capacitación avanzadas para ayudarle a administrar el entrenamiento de sus empleados de principio a fin, simplificando y agilizando el proceso. Elija entre cientos de cursos interactivos de seguridad y recursos humanos, cree sus propios cursos y evaluaciones y monitoree el desarrollo de cada uno de sus colaboradores.



Conozca los títulos eLearning disponibles en español:

Análisis y Comunicación de Riesgos

- Análisis de Seguridad: Planeación Preventiva
- Comunicación de Peligros: Rumbo a la Seguridad
- Comunicación de Riesgos: Sincronizada con el GHS
- Comunicación de Riesgos: Su Red de Seguridad
- Hojas de Datos de Seguridad: El Vínculo de la Información
- Orientación a la Seguridad: En Alerta
- Orientación de Seguridad: Una Nueva Forma de Pensar
- Toma de Conciencia de los Peligros: Preparación Desde el Primer Día

Bloqueo/Etiquetado

- Bloqueo/Etiquetado
- Bloqueo/Etiquetado: No Se Equivoque
- Bloqueo/Etiquetado: Relámpago en una Botella
- Bloqueo/Etiquetado: Sin Escape

Capacitación Técnica

- Análisis de Vibración: Recolección de Datos
- Análisis de Vibración: El Sistema de Procesamiento de Datos
- Análisis de Vibración: Análisis de Datos
- Análisis de Vibración Avanzado: Motores de Inducción de Corriente Alterna
- Análisis del Aceite de la Maquinaria: Fundamentos y Métodos
- Bombas Centrífugas: Reensamblaje e Instalación
- Bombas Centrífugas: Solución de Problemas y Desmontaje
- Capacitación Introductoria para el Operador: Calor y Temperatura

- Capacitación Introductoria para el Operador: Propiedades de los Fluidos
- Capacitación Introductoria para el Operador: Cuantificar Características Físicas
- Capacitación Introductoria para el Operador: Fuerza Física
- Condensadores: Mantenimiento y Solución de Problemas
- Control Continuo del Proceso: Aplicaciones de Control del pH
- Detección de Fugas
- Enfriadores I: Componentes Mecánicos
- Entradas y Salidas
- Errores de Instrumentación
- Hornos y Controladores de Cromatógrafos de Gases
- Inspección de Sistemas de Compresión de Aire
- Inspección General de Sistemas Neumáticos
- Instalación de Válvulas de Cierre
- La Fresadora Vertical: Partes y Operación
- Localización de Fallas
- Mantenimiento de Válvulas de Control
- Mantenimiento Electrónico: Analizador Electroquímico
- Mantenimiento Electrónico: Analizadores Espectroscópicos
- Mantenimiento Electrónico: Solución de Problemas de Bucle del Instrumento
- Mantenimiento Electrónico: Dispositivos de Estado Sólido
- Neumática: Válvulas de Control Neumático
- Nivel: Indicadores y Transmisores
- Nivel: Medición y Medidores
- Perspectiva General de Medición de Flujo
- Presión: Indicadores y Transmisores
- Presión: Manómetros y Medidores
- Principios de Mantenimiento
- RCRA: Generadores de Grandes Cantidades
- Sensores de Flujo
- Sistemas de Transmisión Industrial: Transmisión por Correas
- Sistemas de Transmisión Industriales: Transmisiones por Cadena
- Tecnología Básica de Máquinas: Afilado de Brocas a Mano y a Máquina
- Tecnología Básica de Máquinas: Prensas
- Taladradoras, Sensitivas y de Brazo Radial
- Tecnología Básica de Máquinas: Sierras de Cinta Vertical - Partes, Accesorios y Operación
- Temperatura: Dispositivos de Resistencia y Radiación
- Termografía: Operaciones Básicas
- Termografía: Procedimientos de Operación e Implementación
- Termografía: Aplicaciones Prácticas
- Termómetros y Termopares
- Torno Básico de Motor: Identificación de Partes y Cuidados
- Torno Básico de Motor: Accesorios
- Torno Básico de Motor: Trabajo de Perforación, Mandrinado y Escariado
- Torno Básico de Motor: Girar un Radio
- Torno Básico de Motor: Girar Conos
- Torno Básico de Motor: Limado y Pulido
- Torno Básico de Motor: Moleteado
- Torno Básico de Motor: Velocidad y Alimentación
- Torno Básico de Motor: Esmerilado de una Herramienta Desbastadora Derecha
- Torno Básico de Motor: Esmerilado de una Herramienta de Acabado de Nariz Redondeada
- Torno Básico de Motor: Montaje y Afinado del Trabajo en el Mandril Independiente de 4 Mordazas
- Torno Básico de Motor: Tres Métodos para el Acabado de Superficies a la Medida
- Torno Básico de Motor: Cilindrar de Dos Diámetros
- Torno Básico de Motor: Cilindrado Entre Centros
- Torres de Enfriamiento: Mantenimiento y Solución de Problemas
- Trampas de Vapor: Tipos, Principios y Funciones
- Trampas de vapor: Tamaño, Instalación y Supervisión
- Trampas de Vapor: Diagnóstico y Solución de Problemas
- Transmisiones de Motor: Transmisiones de Velocidad Variable CA

- Transmisiones de Motor:
Servomotores y Motores Paso a Paso
- Ultrasonido I: Principios Básicos
- Unidades de Tratamiento de Aire:
Sistemas Mecánicos
- Válvulas de Control y Accionadores:
Fundamentos y Selección
- Válvulas de Control y Acumuladores: Tamaño e Instalación

Conducción Defensiva

- Antes de Girar la Llave
- Conducido a la Distracción
- Conducir a la Defensiva
- Game Over

Control Mecánico/Eléctrico

- Control de Motores:
Relés de Retardo
- Controles de Motor: Controles Básicos del Motor y Relés
- Controles de Motor: Controles En Estrella - Delta, Sincrónicos y de Rotor Bobinado
- Controles de Motor: Diagramas Esquemáticos y de Cableado
- Controles de Motor: Dispositivos de Protección Contra Sobrecargas
- Controles de Motor: Métodos de Arranque para Motores de Jaula de Ardilla
- Controles de Motor:
Símbolos de Esquema
- Controles de Motor: Sistemas de Control de Instalación y Solución de Problemas
- Controles Mecánicos y Eléctricos:
Diseño y Solución de Problemas
- Inspección del Sistema de Propulsión del Motor



- Inspección General de Sistemas de Propulsión, Transmisión y Movimiento: Inspección de Correas, Cadenas y Cajas de Cambios
- Inspección Mecánica y Eléctrica
- Sistemas de Control Mecánico y Eléctrico:
Creación de Esquemas
- Sistemas de Control Mecánico y Eléctrico:
Bloqueo Eléctrico

Emergencias

- Extintores de Fuego Portátiles:
Cómo Proteger a las Personas y la Propiedad
- Extintores de Fuego: Su Pase a la Seguridad
- Plan de Acción de Emergencia: Crisis Bajo Control
- Primeros Auxilios Industriales
- Primeros Auxilios Para la Exposición a Cianuro
- Primeros Auxilios: Preparación para la Ayuda
- Seguridad Contra el Fuego:
Atención, Información, Supervivencia
- Seguridad Contra Incendios

Equipos de Protección Individual (EPI)

- Conservación Auditiva: Ruido Bajo Control
- Dispositivos de Unión y Acoplamiento del Eje
- EPP: No Empiece a Trabajar Sin Él
- Equipos de Protección Personal: Gane la Carrera de la Seguridad
- Las Barreras de Protección
- Protección Auditiva
- Protección Auditiva: Suena Bien para Mí
- Protección Contra Caídas
- Protección Contra Caídas: La Conexión Adecuada
- Protección Respiratoria
- Seguridad de las Manos: Está en sus Propias Manos

Ergonomía

- Ergonomía Industrial
- Ergonomía: Armar el Rompecabezas
- Escaleras y Escalerillas
- La Seguridad con la Espalda: Levante Bien, Viv
- Protección de la Espalda
- Resbalones, Tropezones y Caídas: Seguridad de un Segundo
- Superficies para Caminar y Trabajar

Gestión Energética

- Electricidad Industrial: Control de Motor de CA y
- Electricidad Industrial: Generadores y Motores
- Energía Inteligente
- Gestión de la Energía: Aire Comprimido
- Gestión de la Energía: Buenas Prácticas
- Gestión de la Energía: Combustibles y el Proceso de Combustión
- Gestión de la Energía: Calefacción, Ventilación y Aire Acondicionado (HVAC) y Calidad del Aire Interior
- Gestión de la Energía: Calderas y Equipos Auxiliares
- Gestión de la Energía: Generación y Distribución de la Electricidad
- Gestión de la Energía: Teoría de la Generación de Vapor
- Gestión de la Energía: Torres de Refrigeración
- Gestión Energética: Control de Emisiones y Manipulación de Cenizas
- Gestión Energética: Distribución del Vapor
- Gestión Energética: Turbinas de Vapor y Condensadores
- Gestión Energética: Instrumentación y Controles
- Gestión Energética: Sistemas de Bombeo
- Gestión Energética: Tratamiento del agua cruda

Herramientas y Maquinaria

- Aspectos Básicos del Montacargas: A Salvo desde el Principio
- Camiones Grúa de Canastilla: Expandiendo su Seguridad
- Elevadores Aéreos
- Excavación de Zanjas y Apuntalamiento
- Grúas para Interiores
- Herramientas Manuales a Motor: La Seguridad Está en sus Manos
- La Seguridad en los Andamios
- Maniobras con Montacargas: Movimientos Correctos
- Montacargas: Comprenda los Riesgos
- Montacargas: Inspeccionar, Recargar, Reabastecer Combustible
- Operaciones de Aparejamiento
- Historia de un Caso Eléctrico
- PSM: Descripción General
- Seguridad con la Electricidad: Cuidado con la Picada
- Seguridad con los Montacargas
- Seguridad en Almacenes: Manipulación Segura de Material
- Seguridad en el Laboratorio: Debajo de la Cubierta
- Protectora
- Seguridad en el Laboratorio: Los Puntos Detallados
- Tecnología Básica de Máquinas: El Transportador y Calibrador Vernier
- Tecnología Básica de Máquinas: El Uso de las Herramientas de Medición
- Tecnología Básica de Máquinas: Herramientas de Mano y Sus Usos
- Tecnología Básica de Máquinas: La Esmeriladora de Pedestal
- Tecnología Básica de Máquinas: Lineamientos y Procedimientos de Seguridad
- Tecnología Básica de Máquinas: Operaciones con Prensas Taladradoras

Hidráulica

- El Circuito Hidráulico
- Hidráulica: Bombas y Actuadores
- Hidráulica: Fluido Hidráulico
- Hidráulica: Seguridad y Mantenimiento del Sistema
- Hidráulica: Válvulas de Control
- Hidráulica Industrial: Principios Básicos y Aplicaciones
- Hidráulica Industrial: Función y Principios de Funcionamiento
- Localización de Averías del Sistema Hidráulico
- Manejando la Energía Hidráulica

Investigación de Incidentes

- Investigación de Incidentes: Analizando los Hechos y las Causas
- Investigación de Incidentes: Como Formar un Buen Equipo y Recopilar Información
- Investigación de Incidentes: Inicio
- Investigación de Incidentes: Recomendaciones, Comunicación y Seguimiento
- ISO: Investigación de Seguridad en la Oficina
- Sistema de Comando de Incidentes: Cuando los Segundos Cuentan

Productos Químicos

- Acido Sulfúrico: Manejo Seguro
- Asbesto: No Alterar
- Concientización sobre el Asbesto
- Descripción General del Cianuro
- El Manejo Seguro de los Gases Comprimidos
- El Anhidro de Amoniaco
- Gases Comprimidos: Manejo Seguro
- Introducción a la Refrigeración con Amoniaco



- La Seguridad con el Cadmio
- La Seguridad con el Plomo
- La Seguridad con el Sílice
- Seguridad de Sustancias Químicas: Una Fórmula para el Éxito
- Seguridad en el Manejo de Químicos: Aspectos Básicos

Hidráulica

- ¿Por qué no Pensé yo en Eso? Solución Creativa de Problemas
- 40 Horas: Invierta en Usted Mismo
- Acoso Sexual
- Aprenda a Liderar: Lecciones con el Capitán "Sully" Sullenberger
- Cómo Dirigir a las Personas a Través del Cambio
- Cómo Resolver Conflictos: Para Gerentes, Supervisores y Jefes de Equipo
- Cumplimiento de la FCPA
- Diversidad: La Escena Real
- Diversidad: Respeto en el Trabajo

- Documentando Disciplina II
- Ética: La Lógica de lo Correcto
- La Historia de Luis
- La Meta
- La Violencia en el Trabajo: La Calma Antes de la Tormenta
- Mirando Hacia Adelante: su Evaluación de Desempeño
- No Apenas Otra Reunión
- No Está Dando Resultado:
Protocolo Para el Lugar de Trabajo
- Pesadillas de la Comunicación
- Problemas de Comunicación
- Quiérellos o Piérdelos: Retención de Empleados
- Reconociendo El Abuso de Drogas y Alcohol para Empleados
- Reconociendo el Abuso de Drogas y Alcohol para Gerentes
- Respeto por las Personas
- Servicio al Cliente – ¡Pero... Si Yo No Tengo Clientes!
- Servicio al Cliente: ¿A Quién le Interesa?
- Servicio al Cliente: el Cliente Difícil Alerta
- Violencia en el Lugar de Trabajo:
Cuidarnos los Unos a los Otros

Salud Ocupacional

- Agentes Patógenos Transportados por la Sangre
- Concientización Ambiental: Aire y Agua
- Concientización Ambiental: Químicos
- Patógenos Transmitidos por la Sangre: ¡No se Arriesgue!
- Patógenos Transmitidos por la Sangre: Conozca el Riesgo

Seguridad Alimentaria

- Seguridad Alimentaria: Cómo Garantizar la Calidad
- Seguridad Alimentaria: Control de Alérgenos
- Seguridad Alimentaria: Enfermedades Transmitidas por Alimentos
- Seguridad Alimentaria: HACCP
- Seguridad Alimentaria: Higiene Personal
- Seguridad Alimentaria: Introducción
- Seguridad Alimentaria: La Seguridad del Centro de Procesamiento
- Seguridad Alimentaria: Limpieza y Desinfección
- Seguridad Alimentaria: Mantenimiento y Desinfección
- Seguridad Alimentaria: Microorganismos Peligrosos

Seguridad en General

- Curso de formación 'Atex en el lugar de trabajo'
- Inspección de Sistemas de Vacío
- Las Actitudes de Trabajo Proactivas
- La Seguridad en la Oficina: Eso es una Jungla
- Llevar la Seguridad al Hogar
- Mantenimiento de Jardines:
¡Sea un Profesional!
- Seguridad de la Limpieza:
Un Enfoque en Equipo
- Seguridad del Contratista:
Un Asunto de Todos
- Seguridad en la Oficina
- Seguridad para Viajar:
Infórmese Antes de Partir
- Miembro del Equipo
- Milagro en el Hudson: Preparación para la Seguridad
- Otra vez en Acción

Trabajos en Caliente y Espacios Confinados

- Acceso a espacios confinados
- Entrada a Espacios Confinados
- Estrés por Calor: Código Rojo
- La Entrada a un Espacio Confinado:
Maniobras Internas
- Seguridad en la Soldadura:
Medidas de Seguridad de Trabajos en Caliente



Otros componentes de dss+ eLearning Suite incluyen:

Sistema de Gestión del Aprendizaje

(LMS) El Sistema de Gestión de Aprendizaje (LMS) de dss+ hace que sea fácil de administrar y documentar los resultados de entrenamiento de sus empleados desde cualquier lugar. Sus recursos y capacidades ofrecen flexibilidad, posibilidad de personalización y facilidad de uso. Los empleados aprenden lo que necesitan, a su propio ritmo y pueden revisar el material según sea necesario. Los gerentes pueden designar el entrenamiento fácilmente y rastrear el progreso y el dominio de la información esencial.

Herramienta de Autoría

Cuando usted necesita proporcionar audio, vídeo, texto, gráficos y temas de entrenamiento específicos para la empresa, las herramientas de creación de DuPont facilitan la creación de sus propios cursos en línea. Nuestra herramienta simple y eficaz puede ayudarle a crear de forma eficiente contenido envolvente de eLearning - sin ningún conocimiento de programación necesario.



Editor de Evaluaciones

El Editor de Evaluaciones de DuPont le ayuda a crear evaluaciones y monitoreos personalizados a partir de un conjunto de cursos o de sus propios contenidos. Entre las opciones, también puede crear una encuesta o un cuestionario y aplicarlo a todos sus empleados o a una parte de ellos.

Sistema de Monitoreo de Contratistas

Entregue, administre y rastrea el cumplimiento de las normas de sus contratistas de acuerdo con sus requerimientos de entrenamiento. Tenga acceso a informes en tiempo real y mucho más.

Para saber más, acceda:
www.latam.consultdss.com

dss⁺

Protect. Transform. Sustain.

[linkedin.com/company/consultdss](https://www.linkedin.com/company/consultdss) 

twitter.com/consultdss 

[youtube.com/consultdss](https://www.youtube.com/consultdss) 

www.consultdss.com 