

CURSO CONSEJERO SEGURIDAD

TEÓRICO. 5ª Edición

Bonificable por la Fundación Tripartita

Código Curso: CS-T

Objetivo: Preparar al alumno para el examen de Capacitación como Consejero de seguridad, para el transporte de mercancías peligrosas por carretera ADR (Obtención o Renovación).

Dirigido a:

- Consejeros de Seguridad que deban renovar su título
- Consejeros de Seguridad que quieran renovar sus conocimientos según el nuevo ADR 2017
- Responsables de Calidad, Medio Ambiente y/o Seguridad
- Personal técnico de tráfico y/o logística
- Transportistas de mercancías peligrosas

Modalidad: Presencial

Lugar de impartición: Parque Tecnológico de Paterna (Valencia)

Calendario

- Septiembre: 27
- Octubre: 2, 4, 11, 16, 18 y 25
- Noviembre: 8, 15 y 22

Horario: 15:30 - 18:30

Material didáctico:

- ADR 2017 y Legislación complementaria aplicable
- Material didáctico especializado
- Batería de preguntas de test
- Simulaciones de exámenes

Profesorado: Raquel Ferrer, Consejero de Seguridad con dilatada experiencia en el ámbito de la consultoría técnica así como formando y preparando a Consejeros de Seguridad.

Examen: 25 de Noviembre

Tramitación solicitud a examen: Los trámites para la solicitud a examen están incluidos con excepción de las tasas administrativas de derecho a examen (14,91€).

Precio: 400 € (Bonificable por la Fundación Tripartita)

NOTA: Para los alumnos que preparan al examen "Obtención de la capacitación como Consejero de Seguridad", este curso se complementa con el módulo Práctico CS-P (ver ficha).

COLABORADORES

FORMULARIO DE INSCRIPCIÓN

Curso Consejero de Seguridad TEÓRICO. CS-T

DATOS DEL ALUMNO

Nombre:
Apellidos:
DNI:
Puesto:
Teléfono contacto:
e-mail contacto:

DATOS FACTURACIÓN

Razón social:
Dirección fiscal:
CIF:
Teléfono contacto:
e-mail contacto:

SOLICITO LA GESTIÓN DE LA BONIFICACIÓN DEL CURSO

SI NO

Rellenad un formulario por asistente y enviar a la siguiente dirección: administracion@addkemsp.com

NOTA: La inscripción se formalizará mediante el pago de la reserva de 150€

