

## PROGRAMA DE CERTIFICACIÓN DE OPERADOR DE CENTRO DE CONTROL EN INCENDIO EN TÚNEL



### DÍA 1

Hora	Actividad	Monitores	Observaciones
9:00	Presentación del curso e instalaciones	TST	
9:30	Inicio de parte teórica, explicación del programa y las prácticas	TST	
9:45	Parte teórica: incendios y ventilación en túneles. Medidas de evacuación en caso de incendio. Charla-coloquio	TST	
11:30	Café		
12:00	Equipos de respiración autónoma y equipos de extinción	TST / BSM	Autorescatadores, circuito abierto, circuito cerrado Mangueras, hidrantes, BIE'S, Extintores
13:30	Familiarización con los equipos	TST	
14:00	Comida		
15:30	Visita a las instalaciones. Explicación directa de los sistemas de ventilación y configuración de un túnel carretero	TST	
16:30	Práctica 1: Evacuación en túnel	TST	Ensayo de evacuación con vehículos de los alumnos utilizando humo blanco inocuo

### DÍA 2

Hora	Actividad	Monitores	Observaciones
9:00	Parte teórica: Evolución del incendio en en túnel	TST	
9:30	Visita a las instalaciones (Sala de control)	TST	
10:00	Café		
10:30	Práctica 2: Incendio real en túnel. Observación del comportamiento del humo desde túnel	TST / BSM	Fuego real de 5-10 MW, con piscinas de gasóil
11:30	Práctica 3: Manejo de extintores de polvo, CO2 y BIE 's	TST / BSM	Fuego real con combustible líquido/sólido
12:15	Práctica 4: Incendio real en túnel. Observación del comportamiento del humo desde sala de control	TST / BSM	Fuego real de 5-10 MW, con piscinas de gasóil
14:00	Exámen para el carnet de operadores		
14:30	Comida		

#### MÁS INFORMACIÓN Y RESERVAS

Nuria Matilla de la Rosa  
 nuria.matilla@applus.com  
 Tel: +34 985 741 645  
 www.tunneltest.com  
 www.appluslaboratories.com