

Objetivos

Aprendizaje de técnicas y habilidades que permitan a los participantes afrontar con confianza y eficacia exposiciones profesionales y defensa de estudios técnicos y peritajes en salas judiciales.

Descripción del curso

Se basa en un proceso de aprendizaje experiencial en el que los asistentes participan de manera activa y adquieren, integran e internalizan los conocimientos y habilidades, a través de la unión de exposiciones de conceptos teóricos y la realización de ejercicios individuales o grupales, análisis de videos, juegos de rol, etc.

El curso consta de una primera parte teórico-práctica, de ocho horas que será impartida en la sede de Atecyr, y una segunda parte práctica de cuatro horas que será realizada en una sala de vistas idéntica a las actuales salas judiciales emplazada frente a los juzgados de Plaza Castilla, en Madrid.

Los asistentes practicarán los conceptos mediante la defensa de casos propuestos por los profesores (incendios supuestamente causados por instalaciones electromecánicas, denuncias por ruidos causados por sistemas de climatización, afectados por legionelosis, etc).

Único curso en España en el que los asistentes realizan ejercicios en una sala réplica exacta de las salas judiciales, sedimentando las habilidades aprendidas en el curso y alcanzando un alto nivel de capacitación para el ejercicio de su profesión.

Se entregará un diploma a los asistentes acreditativo de haber realizado el curso y los alumnos figurarán en un listado publicado en la página Web de Atecyr y que se pondrá a disposición de los interesados en contratación de técnicos capacitados para realizar defensas técnicas efectivas en salas judiciales.

Dirigido a

El curso está dirigido a los socios de Atecyr, a los técnicos del sector de la edificación en las diferentes ramas de ingeniería, así como peritos, catedráticos, consultores, instaladores, mantenedores, entidades acreditadas y administraciones públicas entre otros, que quieran obtener un alto nivel de capacitación (teórica y práctica) para realizar de forma eficiente la defensa de estudios técnicos en salas judiciales.

Programa del curso

- Funcionamiento de la sala.
- El perito como asesor de los intervinientes en las distintas fases del proceso judicial.
- Cómo interpretan los Jueces los informes técnicos defendidos en sala.
- La estructura de la defensa de un proyecto en sala:
 - La introducción: cómo captar de forma favorable la atención.
 - El cuerpo: la importancia de las evidencias que dan credibilidad al estudio técnico.
 - La conclusión: reglas de oro y principales errores a evitar.
- La credibilidad de nuestros argumentos. Pautas para maximizar la persuasión, y credibilidad en el lenguaje.
- Las claves de la comunicación no verbal en la sala:
 - El aspecto exterior.
 - La importancia de una buena primera impresión.
 - El saludo inicial en sala.
 - Señales de los brazos.
 - Gestos con la mano.
 - La fuerza de la mirada. Señales oculares.
 - La postura corporal. Posturas defensivas.
 - La expresión facial.
 - Análisis de los veinte gestos más comunes de las personas.
- El material de Apoyo, cómo presentarlo y errores a evitar.
- Técnicas especiales de comunicación persuasiva:
 - El lenguaje técnico y el lenguaje emocional.
 - Cómo enfatizar el mensaje.
 - El tono, el ritmo, el volumen y la expresión.
 - El manejo eficaz de las pausas.
 - la respiración.
 - La mímica.
 - Potenciar la claridad del lenguaje.
- Control del estado. Cómo superar el temor escénico.
 - Señales nerviosas. Detectarlas y autocontrolarlas.
 - Técnicas de control del estado emocional.
- La coherencia entre el lenguaje verbal, el no verbal y el estado emocional.
- Defenderse de un ataque. Manejo de las preguntas difíciles.



D. José Antonio Rodríguez Tarodo. Miembro de Atecyr. Ingeniero en Organización Industrial, Experto en Inteligencia Emocional y Programación Neuro-Lingüística. Experiencia en sala de más de 15 años. Experiencia formando en habilidades (comunicación eficaz, autoconfianza, liderazgo, negociación, ventas, neuromarketing, toma de decisiones estratégicas, etc), a directivos y personal técnico de 48 países diferentes.



D. Julio García Ramírez, Abogado, Graduado en Estrategia de Oratoria y Comunicación por la Universidad del Estado de Nueva York. Profesor de oratoria de los colegios de Abogados de Madrid, Barcelona, Bilbao y Sevilla. Autor de los libros: "Comunique en público aprendiendo a controlar los nervios" y "La técnica del Interrogatorio".



D. Eduardo Bahamonde Costas, Abogado. Director de la escuela de abogados "Lawyer Training". Profesor de oratoria del CEU , de la universidad Europea de Madrid y de la Universidad Carlos III de Madrid.



D. Alfredo Muñoz Naranjo, Juez. Profesor de habilidades profesionales del ISDE de Madrid y director del departamento procesal de la escuela "Lawyer Training".

Información general

Fecha: Para adaptarnos a las peticiones de los asociados, realizaremos dos cursos:

Curso A: 19, 20 y 21 de noviembre, de 16h a 20h.

Curso B: 26 de noviembre de 10h a 14h y de 16h a 20h y 27 de noviembre de 16h a 20h.

La sesión práctica es para grupos reducidos por lo que la fecha de la última sesión es válida para los primeros inscritos, organizándose otras fechas en función del número de alumnos.

Precio:

No Asociados: 500 €

Socios de Atecyr: 285 €

Inscripción:

Remitir e-mail a: formacion@atecyr.org indicando su nombre completo, DNI, datos de Facturación, días elegidos y título del Curso al que desea asistir . Teléfono de contacto: **91 767 13 55**. Aforo limitado. Inscripción por riguroso orden de recepción.

Lugar de celebración:

Sesiones Teóricas: Sala de Formación de Atecyr, c/ Agastia, 112 A. 28043 Madrid.

Sesión Práctica: Sala réplica de sala judicial frente a Juzgados de Plaza Castilla en Madrid.

NOVEDAD FORMATIVA EN ESPAÑA

CURSO DE FORMACIÓN

Curso Práctico: Defensa de Informes Técnicos en Sala Judicial



Aprovecha las nuevas salidas profesionales de esta convocatoria

Único curso en España en el que los asistentes realizan ejercicios en una sala réplica exacta de las salas judiciales

MADRID

Noviembre

Atecyr CENTRO

Asociación Técnica Española
de Climatización y Refrigeración