



CONTRATACIÓN PÚBLICA



SERGIO ROMERO

Contrataciones Públicas

Abogado Titulado – Colegiado.
Capacitador Certificado por OSCE (más de 650 horas como expositor de la normativa de Contrataciones del Estado).
Amplia experiencia habiendo ocupado cargos gerenciales en diversas entidades publicas.
Especialista en materia de Contrataciones del Estado.

Coordinador de Programa Contratación Pública
Docente Principal



CHRISTIAN STEIN

Anticorrupción y Ética

Abogado con estudios de Maestría en Derecho Civil y Comercial, Post título en Contratación Estatal, Doctorado en Educación. Ha sido Juez. Ex Director General de Asesoría Jurídica de Gobierno Local Provincial. Ex asesor legal de entidades públicas, empresas privadas y proyecto binacional. Ex miembro del Directorio de empresa pública. Amplia experiencia como docente para el sector privado y público. Consultor, conferencista internacional, asesor de empresas.



OBJETIVOS DEL PROGRAMA

Que los funcionarios y/o servidores públicos conozcan los procedimientos y plazos legales regulados en la normativa de contrataciones del Estado.

Que los asistentes conozcan su propio nivel de conocimiento sobre contratación pública.

BENEFICIOS DEL PROGRAMA

- Que se cuente con compras eficientes y eficaces.
- Que las contrataciones se realicen bajo criterios de economía y oportunidad.
- Que las Entidades puedan tener un buen nivel de ejecución de su presupuesto.

METODOLOGÍA DEL PROGRAMA

La metodología del curso se basa en la exposición de lo regulado en la normativa de la materia y de casos prácticos con la participación de los alumnos de manera activa.

CURSOS DEL PROGRAMA

- ACTUACIONES PREPARATORIAS PARA CONTRATACIÓN CON EL ESTADO
- TIPOS Y MODELOS DE PROCESOS DE SELECCIÓN Y CONTRATACIÓN
- SOLUCIÓN DE CONTROVERSIAS Y SUS ETAPAS
- CONTRATACIÓN ELECTRÓNICA
- ETAPAS CONTRACTUALES : BIENES, SERVICIOS Y OBRAS PÚBLICAS
- SISTEMAS DE RESPONSABILIDADES



Av. Circunvalación Golf Los Inkas 208 Int. 602 B Torre 3, Surco, Lima
(511) 739 7743
informes@andinaglobal.com
www.andinaglobal.com