

Taller Impugnaciones ante el Tribunal

Objetivos

Brindar a los usuarios de la normativa de contratación pública los conocimientos necesarios respecto de los requisitos formales que debe tener todo recurso de apelación para que sea admitido y no sea declarado improcedente, además de las diferentes formas de resolución de recurso de apelación sobre el fondo de la materia controvertida.

Dirigido a

Funcionarios y servidores públicos y privados ligados al tema de contrataciones.

Requisitos

Tener estudios de la Normativa de Contrataciones.

Horario

6p.m. a 10p.m.

Lugar

Sala Machu Picchu 4to. piso del Edificio Principal de OSCE Av. Gregorio Escobedo Cdra. 7 s/n lesús María - Lima

Precio

CUATROCIENTOS NUEVOS SOLES (S/. 400.00) incluido el I.G.V.

Incluye participación en el evento, guía del participante, lapicero y constancia de participación.

LIMA 17, 18 y 19 de Agosto

Temario

1era SESIÓN

- INTERPOSICIÓN DE UN RECURSO DE APELACIÓN
 - Tipos de Recursos Administrativos
 - · Cómo elaborar un Recurso de Apelación
 - Determinación de Competencias: supuestos
 - · Efectos del Recurso de Apelación
 - · Materias impugnables e inimpugnables
- CASOS PRÁCTICOS SOBRE LOS CONTENIDOS TFÓRICOS

2da SESIÓN

- EVALUACIÓN DE UN RECURSO DE APELACIÓN
 - Etapas del Procedimiento Administrativo
 - Requisito de Admisibilidad: no presentado
 - Requisito de Procedencia: improcedencia de recurso (causales)
- CASOS PRÁCTICOS SOBRE LOS CONTENIDOS TEÓRICOS

3era SESIÓN

- ESTRUCTURA DE LAS RESOLUCIONES
 - Fundado
 - Infundado
 - · Buena pro
 - Nulo
 - Desistimiento
 - · Evaluación de los puntos controvertidos
 - · Fiscalización posterior
- CASOS PRÁCTICOS SOBRE LOS CONTENIDOS TEÓRICOS

Forma de Pago e Inscripción

Banco de la Nación CTA. CTE. M.N. 0-000-870803 a nombre de OSCE

Enviar comprobante de depósito, ficha de inscripción, formato de Factura a Crédito (sólo para órdenes de servicio), al correo electrónico **inscripcioneseventos@osce.gob.pe**

Informes
Subdirección de Capacitación
462-1011 // 460-2147

Vacantes Limitadas