



COLEGIO DE INGENIEROS DEL PERÚ
CONSEJO DEPARTAMENTAL PASCO

BROCHURE Especialización

Gestión del Cambio y Seguridad Operacional Aeroportuaria

Implementación Estratégica del SMS y Certificación de Aeródromos en Entornos de Transformación

 Inicio: 29 de Julio



Modalidad Online | EN VIVO





Presentación

Los aeropuertos operan en un entorno de transformación permanente: ampliaciones de infraestructura, incorporación de nuevas tecnologías, cambios organizacionales, tercerización de servicios, nuevas exigencias regulatorias y presión operacional creciente. En este contexto, muchos sistemas de gestión fracasan no por ausencia de normas, sino por la incapacidad de gestionar adecuadamente el cambio.

Esta especialización aborda la Gestión del Cambio como eje estratégico de la seguridad operacional aeroportuaria, integrando los requisitos del Sistema de Gestión de Seguridad Operacional (SMS) y la certificación de aeródromos bajo los estándares OACI y LAR AGA. El programa propone una mirada moderna y ejecutiva de la seguridad operacional, centrada en la toma de decisiones, la evaluación de impactos, la continuidad operacional y la prevención de riesgos derivados de cambios técnicos, organizacionales y operativos.



Modalidad:
Online | EN VIVO



Horas dictadas:
40 hrs cronológicas



Horas acreditadas:
160 hrs académicas



Horario:



7:00 pm a 9:00 pm
(Zona horaria Perú)



Frecuencia:
Lunes y Miércoles

Inicio

29

DE JULIO



Objetivos



Objetivo General

Capacitar a líderes y expertos aeroportuarios en la gestión integral del proceso de certificación como eje rector del sistema de gestión, integrando el SMS de forma transversal para liderar la gestión del cambio y la toma de decisiones basada en el rendimiento operacional y normativo. Asimismo, desarrollar competencias para gestionar cambios organizacionales, operacionales y técnicos en aeropuertos mediante la integración estratégica del SMS, la certificación de aeródromos y la gestión proactiva de riesgos operacionales.

Dirigido a:

- CEOs y Ejecutivos Responsables
- Personal Operativo y Gerentes de Área
- Expertos en Gestión Aeroportuaria
- Inspectores de Aviación Civil (AGA)
- Gerentes de Seguridad Operacional (SMS)
- Personal Clave de Aeródromos



Objetivo Específico 1

Dominar el proceso de certificación como la “línea de base” estratégica que garantiza el cumplimiento normativo inicial y establece el marco para la vigilancia permanente del aeródromo bajo los estándares LAR 139 y LAR 153.



Objetivo Específico 2

Implementar procesos de gestión del cambio para identificar y mitigar proactivamente los riesgos derivados de modificaciones en la normativa, infraestructura, procedimientos o personal, asegurando que la seguridad operacional no se vea comprometida ante la evolución del aeropuerto.



Objetivo Específico 3

Formular indicadores de rendimiento (SPI) y metas de rendimiento (SPT) vinculados a los objetivos de seguridad, permitiendo que la alta dirección y los equipos operativos cuenten con métricas precisas para la toma de decisiones basada en datos (D3M).



Plan de Estudios

✓ Módulo 1:

Fundamentos de la Seguridad y el Negocio Aeroportuario

- **Gobernanza Global:** El rol de la OACI, el SRVSOP y las reglas de juego regionales (LAR 139/153).
- **El Dilema del CEO:** Cómo equilibrar la Producción (eficiencia) con la Protección (seguridad) para la sostenibilidad del aeropuerto.
- **La Certificación como Activo:** Entender el certificado no como un trámite, sino como la "línea de base" de calidad operativa.
- **Responsabilidad y Rendición de Cuentas:** Qué significa legalmente ser el Ejecutivo Responsable (AE).

✓ Módulo 3:

Inspección y Validación Práctica

- **Metodología de la Inspección:** Qué busca un inspector de la AAC y cómo prepararse para la visita en terreno.
- **Verificación de Infraestructura y Servicios:** Pistas, ayudas visuales, servicios de emergencia (SEI) y control de fauna.
- **El SMS en Acción:** Verificación práctica de la cultura de seguridad y la presencia del Gerente de SMS.
- **Gestión de Hallazgos (Constataciones):** Clasificación de discrepancias y medidas de mitigación inmediatas.
- **El Informe Final:** Estructura y base para el Plan de Medidas Correctivas (PMC).

✓ Módulo 5:

El Factor Humano y la Política de Seguridad

- **Política de Seguridad Operacional:** Requisitos del LAR 153 y la firma obligatoria del AE.
- **Cultura Justa (Just Culture):** Diferencia entre error humano, negligencia y actos dolosos para fomentar el reporte.
- **Liderazgo de la Administración:** Cómo el respaldo de la gerencia influye en el personal de primera línea.
- **Estructura Organizacional:** Roles del Gerente de SMS y los Comités de Seguridad (SRB/SAG).
- **Documentación del SMS:** El Manual SMS (SMSM) y su relación con el MA.

✓ Módulo 7:

Aseguramiento y Medición del Éxito

- **El Ciclo de Aseguramiento:** Verificar que los controles de riesgo realmente funcionan.
- **Introducción a SPI y SPT:** Indicadores y metas como "termómetro" de la salud del sistema.
- **Auditorías Internas:** Metodología para evaluar la eficacia propia frente a los reglamentos LAR.
- **Evaluación de Mitigaciones:** Cuándo ajustar la estrategia si el riesgo no disminuye.
- **Mejora Continua:** Convertir las lecciones aprendidas en excelencia operativa.

✓ Módulo 9:

Métricas y Toma de Decisiones (D3M)

- **Jerarquía de Medición:** Diferencia entre objetivos, indicadores (SPI) y metas (SPT).
- **Indicadores Proactivos vs. Reactivos:** Medir procesos (instrucción) vs. sucesos (accidentes).
- **Tableros de Control (Dashboards):** Cómo presentar datos a los CEOs para una visualización rápida del riesgo.
- **Activadores de Seguridad (Triggers):** Niveles de alerta que disparan acciones correctivas automáticas.
- **Optimización de Recursos:** Usar los datos para decidir dónde invertir el presupuesto de seguridad.

✓ Módulo 11:

Gestión del Cambio y la Teoría del Gatopardo

- Objetivo.
- Normativas vigentes.
- Alta Gerencia como promotora de la Seguridad.
- La Teoría del Gatopardo en la industria aeroportuaria.
- Cambios mayores permanentes (modificaciones estructurales o funcionales que alteran de forma definitiva el entorno aeroportuario).
- Cambios mayores temporales (modificaciones que afectan significativamente las operaciones, pero por un período limitado).
- Visión concluyente.

✓ Módulo 13:

Caso Práctico. Accidente de Aviación N.º 008-2022

- Objetivo.
- Vinculación con la Gestión del Cambio.
- Información factual.
- Antecedentes del Vuelo.
- Lesiones a Personas.
- Daños a la Aeronave.
- Información sobre el Personal.
- Información Meteorológica.
- Ayudas a la Navegación.
- Comunicaciones.
- Visión concluyente.

✓ Módulo 15:

Caso Práctico. Accidente de Aviación N.º 008-2022

- Objetivo.
- Constataciones del informe.
- Posible Causa y Factores Contribuyentes.
- Visión concluyente

✓ Módulo 17:

Caso Práctico. Incidente Grave A320-233 / Bell 212

- Objetivo.
- Vinculación con la Gestión del Cambio.
- Información factual.
- Historia del vuelo.
- Información sobre las aeronaves.
- Información Meteorológica.
- Ayudas para la navegación.
- Comunicaciones.
- Información de aeródromo.
- Visión concluyente.

✓ Módulo 19:

Caso Práctico. Incidente Grave A320-233 / Bell 212

- Objetivo.
- Conclusiones del informe.
- Causa(s) probable(s).
- Factores Contribuyentes del accidente.
- Categoría de ocurrencia (ADREP).
- Visión concluyente.

✓ Módulo 2:

El Manual de Aeródromo (MA) y el Inicio del Proceso

- **Fases 1 y 2 del Proceso:** Desde la expresión de interés hasta la solicitud formal del certificado.
- **El MA como Herramienta Legal:** Su valor como medio de prueba ante incidentes y auditorías.
- **Arquitectura del Manual:** Estructura clave según el Apéndice 5 del LAR 139.
- **Diagnóstico Inicial (Gap Analysis):** Cómo medir qué nos falta para cumplir antes de que llegue la autoridad.
- **Integración del SMS en el MA:** Cómo "vive" el sistema de gestión dentro de los procedimientos escritos

✓ Módulo 4:

Vida después del Certificado y Vigilancia Permanente

- **El Acto de Otorgamiento:** Anatomía del certificado y sus condiciones operacionales (avión crítico, categoría SEI).
- **Publicación en la AIP:** Colaboración con el servicio de información aeronáutica y publicación de limitaciones.
- **Vigilancia Permanente:** La filosofía de supervisión continua y preventiva de la autoridad.
- **Obligaciones del Titular:** Notificación de cambios y reporte de reemplazos de personal clave.
- **Riesgos Jurídicos:** Causas de suspensión o revocación del certificado.

✓ Módulo 6:

Gestión de Riesgos (SRM) - Proactividad en la Práctica

- **Concepto de SRM:** Proceso sistemático de identificación de peligros y evaluación de riesgos.
- **Fuentes de Datos:** Sistemas de reporte voluntario, auditorías e inspecciones.
- **La Matriz de Riesgos:** Evaluación de probabilidad y gravedad bajo criterios técnicos.
- **Estrategias de Mitigación:** Cómo decidir si evitar, reducir o segregarse el riesgo.
- **SRM y Terceros:** Gestión de riesgos introducidos por contratistas y servicios de plataforma.

✓ Módulo 8:

Gestión del Cambio (MOC) - Evolución Segura

- **Activadores del Cambio (Triggers):** Cuándo es obligatorio realizar un estudio de seguridad (nueva infraestructura, tecnología, personal).
- **Metodología de Evaluación ante el Cambio:** Pasos para definir el cambio e identificar nuevos peligros.
- **Impacto en la Certificación:** Cambios que invalidan el certificado actual y requieren enmiendas ante la AAC.
- **Gestión de Interfaces:** Coordinación con usuarios, aerolíneas y control de tránsito aéreo ante obras.
- **Responsabilidad Ejecutiva en la Transición:** La firma del plan de cambio y la asignación de recursos.

✓ Módulo 10:

Promoción, Cultura y Comunicación

- **Desarrollo de Cultura Positiva:** Habilitadores e inhabilitadores de la madurez del sistema.
- **Capacitación Adaptada:** Diseño de programas según el puesto, desde el AE hasta el administrativo.
- **Estrategias de Comunicación:** Medios oficiales para difundir información crítica y cambios operacionales.
- **El Ciclo de Retroalimentación:** La importancia de informar a los empleados qué se hizo con sus reportes.
- **Lecciones Aprendidas:** Transformar incidentes en material de enseñanza para prevenir repeticiones.

✓ Módulo 12:

Equipo Colaborativo de Seguridad Operacional (CST)

- Objetivo.
- Propósito.
- Alineación con los principios de gestión de la seguridad operacional de OACI.
- Estructura y Liderazgo del CST.
- Colaboración entre el RASG-PA de la OACI y los CST locales.

✓ Módulo 14:

Caso Práctico. Accidente de Aviación N.º 008-2022

- Objetivo.
- Análisis.
- Operaciones Terrestres.
- Operación aérea - Fase de despegue.
- Mantenimiento de aeronaves y equipos.
- Visión concluyente.

✓ Módulo 16:

Caso Práctico. Accidente de Aviación N.º 008-2022

- Objetivo.
- Recomendaciones de Seguridad Operacional.
- A la Dirección General de Aeronáutica Civil.
- A Lima Airport Partners S.R.L. - LAP.
- A la Corporación Peruana de Aeropuertos y Aviación Comercial S.A. - CORPAC.
- A LATAM Airlines Perú S.A.
- Visión concluyente.

✓ Módulo 18:

Caso Práctico. Incidente Grave A320-233 / Bell 212

- Objetivo.
- Análisis.
- Aspectos operacionales aeronave A.
- Aspectos operacionales aeronave B.
- Tránsito aéreo.
- Bow-Tie.
- Visión concluyente.

✓ Módulo 20:

Caso Práctico. Incidente Grave A320-233 / Bell 212

- Objetivo.
- Recomendaciones de Seguridad Operacional.
- Acciones de Seguridad Operacional (ASO).
- Categoría de ocurrencia (ADREP).
- Visión concluyente del Programa.



Richar F. Mora Pantaleón

CIV: 149109

Especialista en Aerodrome & Safety Team

Consultor e instructor internacional **con más de 15 años de experiencia** en gestión de seguridad operacional en la pista, Global Report Format (GRF), Runway Safety Team (RST) y mantenimiento de pavimentos. Conocimiento en los Anexos OACI y las Advisory Circulars de la Federal Aviation Administration (FAA).

Ingeniero civil con maestría en gerencia de RR.HH., diplomado en capacitación docente y seguridad ejecutiva de la aviación. Instructor Trainair PLUS OACI. Certificación IATA en "Factores Humanos en la Aviación". Experiencia en operaciones, mantenimiento y certificación de aeródromos. Amplio conocimiento de la industria aeronáutica a nivel ministerial, en autoridades aeronáuticas, y con operadores públicos y privados. Participación en inspecciones (AGA) en más de sesenta (60) aeródromos de América Latina. Certificación SARSYS-ASFT en operación de equipos de medición de fricción continua (CFME).



Formación:

Universidad Nacional Experimental Politécnica de la Fuerza Armada

Carrera: Ingeniería Civil

Grado: Titulado - Colegiado

2022

Instructor Trainair Plus OAC - **Centro de Instrucción, Perfeccionamiento y Experimentación (CIPE) ANAC** | Buenos Aires, Argentina

2013

Maestría en Gestión de Recursos Humanos / Administración de Personal - **Universidad Nacional Experimental Politécnica de la Fuerza Armada**

2019

Diplomado Ejecutivo en Seguridad de la Aviación, Área de Aeropuertos y Aeronáutica (Operaciones y Mantenimientos /AVSEC/S-MS) - **ITAérea Aeronautical Business School**



Experiencia Laboral:

Centro de Instrucción, Perfeccionamiento y Experimentación (CIPE), ANAC - Argentina

Docente

- Curso "Implementación del Formato Global de Reporte (GRF)" para el Sistema Nacional de Aeropuertos (SNA) de la República Argentina.

Aeropuertos Argentina

Experto en Pavimentos

- Promotor en el desarrollo, capacitación y asistencia técnica de los treinta y cinco (35) planes de mantenimiento de pavimentos.

Universidad Provincial de Ezeiza

Promotor

- Creador y promotor junto con la Universidad Provincial de Ezeiza del primer Curso (nivel posgrado) "Aeródromos, Pistas y SMS" 76 horas en línea.

Universidad de Panamá

Promotor

- Programa especializado en Gestión de Operaciones, Seguridad, Mantenimiento y Servicios Aeroportuarios.

DGAC Bolivia

Conferencista | Docente

- Conferencista y Docente para la DGAC Bolivia en "Seguridad Operacional en la Pista", conjuntamente con "El Formato Global de Reporte (GRF) su importancia e implementación en Bolivia"

Universidad Nacional Autónoma de Honduras

Conferencista | Docente

- Conferencista y Docente en "Trascendencia de los Pavimentos Aeroportuarios"



Vanessa M. Laferriere

Especialista en Derecho Aeronáutico

Abogada especializada en Derecho Aeronáutico e Inspectora Gubernamental de Seguridad Operacional GSI-AGA, **con más de 12 años de experiencia en gestión aeroportuaria y seguridad operacional**. Ha ocupado cargos clave en la ANAC, incluyendo la Coordinación General de SMS de las cuatro regiones aéreas argentinas y la inspección gubernamental en procesos de certificación de aeródromos bajo estándares nacionales e internacionales.

Cuenta además con experiencia como Jefa de Aeropuerto Internacional con servicios de control de tránsito aéreo, liderando procesos vinculados a análisis de riesgos, planes de obras, comités de seguridad operacional, prevención del peligro por fauna, planes de emergencia y certificación aeroportuaria.



Formación:

Universidad Nacional de Rosario (UNR)

Carrera: Abogada

Grado: Titulada - Colegiada

2022

Posgrado en Derecho Aeronáutico
Universidad Católica de Argentina

2019

Inspectora Gubernamental de Seguridad Operacional de Aeródromos
Centro de Instrucción, Perfeccionamiento y Experimentación (CIPE)

2019

Licencia Aeronáutica de Jefe de Aeropuerto Controlado
Centro de Instrucción, Perfeccionamiento y Experimentación (CIPE)



Experiencia Laboral:

ADMINISTRACIÓN NACIONAL DE AVIACIÓN CIVIL COORDINADORA GENERAL DE SMS - DGIYSA

- A cargo de la Coordinación General en SMS de las 4 regiones aéreas argentinas (DRNO, DRSU, DRNE, DRCE).

ADMINISTRACIÓN NACIONAL DE AVIACIÓN CIVIL COORDINADORA REGIONAL DE SEGURIDAD OPERACIONAL DGIYSA

- A cargo de las cuatro coordinaciones regionales (DRNO, DRCE, DRNO, DRSU) en todos los temas relativos a la GESTIÓN DE LA SEGURIDAD OPERACIONAL.
- A cargo de la coordinación regional de la DRCE ADMINISTRACIÓN NACIONAL • DE AVIACIÓN CIVIL.
- Gestión de temas inherentes a SAFETY de los aeropuertos de la Región Centro de ANAC 2024/2025.
Responsable de la supervisión y aceptación de los análisis de riesgo, planes de obras, manuales de seguridad operacional de la Región Aérea Centro (DRCE), inspección y supervisión de aeródromos para garantizar el cumplimiento de las normativas de seguridad operacional.

ADMINISTRACIÓN NACIONAL DE AVIACIÓN CIVIL INSPECTORA GUBERNAMENTAL DE SEGURIDAD OPERACIONAL GSI_AGA-CERTIFICACIONES DE AERÓDROMOS

- Participación como inspectora gubernamental de seguridad operacional en la certificación de aeropuertos conforme a los estándares nacionales e internacionales de seguridad operacional.

ADMINISTRACIÓN NACIONAL DE AVIACIÓN CIVIL AUTORIDAD AERONÁUTICA LOCAL- JEFA DE AEROPUERTO INTERNACIONAL CON SERVICIOS DE CONTROL DE TRÁNSITO AÉREO (Autoridad Aeronáutica del Aeropuerto Internacional Rosario "Islas Malvinas" (ROS-SAAR)

- Durante la gestión se rehabilitaron TWY A y B, se duplicó la APN COMERCIAL, se construyó una nueva APN aviación general, se reahilitaron losas de RWY, se construyó el nuevo edificio SSEI, se comenzó la construcción de la nueva terminal y se Certificó el Aeropuerto.
- Rol clave en el desarrollo y aplicación de políticas para la mejora de la seguridad y eficiencia en el aeropuerto.
- Responsable de la supervisión y aceptación de los análisis de riesgo, planes de obras, inspección y supervisión del aeródromo para garantizar el cumplimiento de las normativas de seguridad operacional.
- Presidencia de los comités de seguridad operacional, prevención del peligro por fauna, facilitación, extraordinarios etc. Planes de Emergencia, realización y puesta en práctica.
- Provedora del servicio de gestión del riesgo por fauna.



Certificado CEO Academy

Certifícate como:

Especialista en **Gestión del Cambio y Seguridad Operacional Aeroportuaria – Implementación Estratégica del SMS y Certificación de Aeródromos en Entornos de Transformación, respaldados por AENOR.**



N.º de DNI: 75688395
Código de verificación: xaadt456
Fecha de inicio: 24 de Abril de 2026
Fecha de fin: 16 de Junio de 2026
Certificación: 180 horas académicas

Calificación final: 18



Certifica a:

ANGELLO SALVADORES BLANCAS VOGT

Con el reconocimiento de especialista en:

Gestión del Cambio y Seguridad Operacional Aeroportuaria
Implementación Estratégica del SMS y Certificación de Aeródromos en Entornos de Transformación

Por haber culminado satisfactoriamente el programa académico.



Ingeiero General
CIP: 20294



Docente Especializado
CIP: 10332



Docente Especializado
CIP: 18100



CAPACITATION AND ENGINEERING ONLINE ACADEMY S.A.C emite el presente **Certificado Digital** con validez legal, conforme a la **Ley N.º 27269 (D.S. N.º052-2008-PCM, 28 de mayo de 2000)**. Esto garantiza su autenticidad, integridad y verificación inmediata desde cualquier dispositivo mediante QR y código de verificación.



Certificado Internacional SIU

Accede de manera opcional a la doble certificación internacional en:
Airport Change Management and Operational Safety – Strategic Implementa-
tion of SMS and Aerodrome Certification in Transformation Environments, res-
paldados por San Ignacio University, Miami Florida.



San Ignacio University – Miami, Florida, emite el presente Certificado Digital Internacional, en convenio académico con **CAPACITATION AND ENGINEERING ONLINE ACADEMY S.A.C.**, garantizando su autenticidad, integridad y validez internacional.



Certificado Respalado por el Colegio de Ingenieros

Accede de manera opcional a la certificación en:
Gestión del Cambio y Seguridad Operacional Aeroportuaria – Implementación Estratégica del SMS y Certificación de Aeródromos en Entornos de Transformación, respaldados por el Colegio de Ingenieros del Perú.



Capacitation and Engineering Online Academy S.A.C. emite el presente Certificado Digital, en el marco del convenio institucional con el **Colegio de Ingenieros del Perú (CIP) – Consejo Departamental Pasco**, garantizando su autenticidad, integridad y validez.



¿Por qué elegir CEO Academy?



Clases Online en vivo
Mediante Google Meet.



Soporte Administrativo
Acompañamiento para accesos, uso de la plataforma y procesos académicos.



Resolución de Casos Prácticos
Aplicación de los contenidos en situaciones reales del sector.



Plataforma E-Learning (6 meses de acceso)
Aula virtual organizada con recursos adicionales y seguimiento de tu progreso.



Material Extra de Apoyo
Recursos complementarios que fortalecen tu aprendizaje.



Actualización Permanente del Contenido
Programas alineados a tendencias y normativas actuales para una formación vigente y profesional.



Acreditaciones, Convenios Internacionales y Nacionales



COLEGIO DE INGENIEROS DEL PERÚ
CONSEJO DEPARTAMENTAL PASCO



Respaldo Internacional de AENOR

Certificaciones Internacionales:

AENOR	AENOR
ORGANIZACIONES EDUCATIVAS	GESTIÓN DE LA CALIDAD
UNE-ISO 21001	ISO 9001

CEO Academy cuenta con un reconocimiento internacional que respalda la calidad, solidez y confiabilidad de todos nuestros programas académicos.

Somos el primer centro de especialización en el Perú en obtener la Certificación Internacional ISO 21001:2018, junto con la ISO 9001:2015, ambas otorgadas por AENOR, organismo reconocido mundialmente por su rigor y altos estándares de evaluación.

Estas acreditaciones consolidan nuestro compromiso institucional con la excelencia educativa, la mejora continua y la implementación de procesos académicos alineados a normas globales que garantizan una formación estructurada, profesional y de alto impacto.





Convenio Internacional

**Acuerdo
Oficial:**

SIU SAN IGNACIO
UNIVERSITY
MIAMI, FL

CEO Academy mantiene un Convenio Internacional de Cooperación Académica con San Ignacio University (SIU), Miami, Florida, una institución licenciada por el Florida Department of Education y reconocida por su trayectoria en educación profesional y continua.

Este acuerdo interinstitucional fortalece la formación de nuestros estudiantes mediante el desarrollo conjunto de programas académicos y la posibilidad de acceder a certificaciones internacionales emitidas por SIU y CEO Academy, otorgando un respaldo académico de prestigio global. Gracias a esta alianza, nuestros participantes amplían significativamente su proyección profesional, potenciando su competitividad en mercados nacionales e internacionales.





Convenio Institucional

Acuerdo Oficial:



COLEGIO DE INGENIEROS
DEL PERÚ

CONSEJO DEPARTAMENTAL PASCO

CEO Academy mantiene un convenio institucional de cooperación académica con el Colegio de Ingenieros del Perú (CIP), entidad representativa del ejercicio profesional de la ingeniería a nivel nacional y referente técnico en el país.

Este acuerdo interinstitucional fortalece la formación de nuestros participantes mediante acciones conjuntas orientadas a la actualización y especialización profesional, brindando un respaldo institucional que aporta mayor solidez y confianza al proceso formativo.

Gracias a esta alianza, nuestros estudiantes potencian su perfil profesional y mejoran su competitividad, con una mayor proyección y reconocimiento en el ámbito laboral.





CEO Academy para empresas

Está diseñada específicamente para tu empresa, ayudándote a alcanzar tus objetivos al definir un plan de estudio personalizado que elevará el talento de tu equipo y generará resultados de alto impacto para tu empresa.



Nuestros Beneficios



Programas a medida de tu empresa



Planes Corporativos



Fortalecimiento del perfil de tu equipo



Asesoría académica



Certificado Internacional

+160

Especializaciones
dictadas en vivo

+45

Especializaciones
Asíncronas

+55

Cursos **Asíncronos**



Descubre nuestras **opciones de pago** y haz **realidad tus metas**

Formas de pago

¡Tú eliges cómo pagar! Aceptamos depósitos, transferencias, tarjetas de crédito y débito.

Cuenta Corriente y Recaudadora a nombre de **CAPACITATION AND ENGINEERING ONLINE ACADEMY S.A.C.**

BBVA **BCP**

Interbank

Scotiabank

Contamos con **billeteras digitales:**

934 745 017



Emitimos comprobante de pago electrónico sin recarga adicional (**boleta o factura**).



¡Exija su boleta o factura!

Valoramos mucho su confianza, y para garantizar la transparencia en nuestros servicios, es fundamental que solicite su boleta o factura inmediatamente después de realizar cualquier pago. Este documento no solo confirma su transacción, sino que también protege sus derechos como consumidor.



CEO
ACADEMY

Contacto:

- +51 982 521 664
- contacto@ceoacademy.edu.pe
- CAL. German Schreiber Nro 276,
San Isidro - Lima
- <https://ceoacademy.edu.pe/>

Inscripciones para empresa:

- +51 940 510 635
- empresas@ceoacademy.edu.pe

Síguenos en nuestras redes:

