



Curso Virtual

**| Aplicación de Metodologías ágiles en
| Proyectos Eléctricos.**

25, 27, 30 Noviembre, 02 y 04 Diciembre 2020

OBJETIVOS:

- Proporcionar a los alumnos un esquema que permita entender la aplicabilidad de los marcos ágiles, empezando desde la mentalidad complementando las metodologías de mayor aplicabilidad como Scrum y como se conecta con la innovación.
- Instruir sobre cómo se viene aplicando la agilidad en distintos contextos enfocando la perspectiva del sector de energía.
- Asegurar un entendimiento de los contextos en los cuales se aplica la agilidad y las metodologías que lo acompañan.

PÚBLICO:

El curso está dirigido al personal profesional y no profesional vinculados con la industria eléctrica de las diversas áreas de las organizaciones (técnicas, comerciales, gestión, control, financiero, talento, operaciones, innovación entre otros).

METODOLOGÍA Y DURACIÓN

Se realizará en un salón de clases virtual, que brinde posibilidades de comunicación, participación, motivación y aprendizaje. La metodología introduce la figura del Facilitador que acompañará al alumno en el estudio del material académico.

El factor de interacción con el Facilitador es muy importante, para lo cual es recomendable la participación en todas las clases de audio-video, existiendo en cada clase espacios para preguntas y respuestas.

Las clases a dictarse tienen una carga horaria total de 16 horas cronológicas, distribuidas en 5 sesiones de 3 y 4 horas, según el siguiente cronograma:

- **Sesión 1:** Miércoles 25 Noviembre de 3:00 PM – 6:00 PM (3 horas)
- **Sesión 2:** Viernes 27 Noviembre de 3:00 PM – 6:00 PM (3 horas)
- **Sesión 3:** Lunes 30 Noviembre de 3:00 PM – 6:00 PM (3 horas)
- **Sesión 4:** Miércoles 02 Diciembre de 3:00 PM – 6:00 PM (3 horas)
- **Sesión 5:** Viernes 04 Diciembre de 3:00 PM – 7:00 PM (4 horas)

(- Horarios Perú -)

SESIÓN 1: Organizaciones Ambidiestras en el Sector de Energía.



- Aproximación al concepto
- Formas de ambidiestreza
- Perspectivas para abordar la ambidiestreza en el Sector de Energía.

SESIÓN 2: Lean Thinking.



- ¿Qué es Lean Thinking?
- Principios y Fases Lean
- Desperdicios
- Herramientas Lean



SESIÓN 5:

- Aplicación de agilidad a Proyectos eléctricos
- Ciclo de vida de un proyecto ágil

SESIÓN 3: Agile Mindset



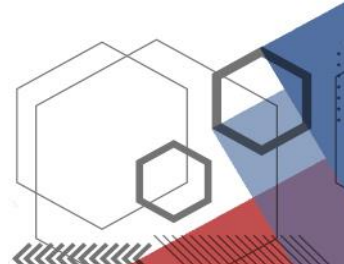
- Mitos de la Agilidad
- ¿Qué es agilidad?
- Valores, principios, pilares
- Ser ágil & Hacer agilidad

SESIÓN 4: La complejidad que nos rodea



- ¿En qué contexto navegas?
¿Cómo gestionas a los equipos en diferentes entornos? ¿Qué metodologías, frameworks, debes usar?

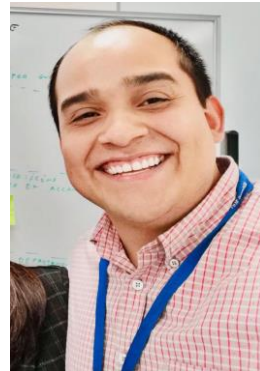
Conoce el nuevo enfoque adoptando practicas agiles en la gestión de proyectos eléctricos.



FACILITADORES:

JEAN PAUL ARRIETA

Licenciado en Gestión y Alta Dirección, Coach Profesional IAC, Scrum Master, Scrum Product Owner, Certified Agile Leadership | Especialización en gestión del Talento Humano



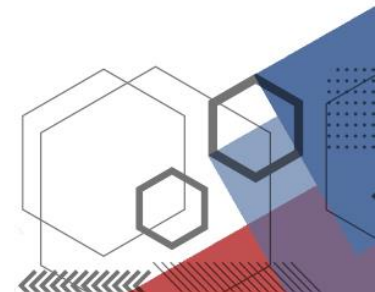
Trainer, Facilitador, Mentor y Coach, con aproximadamente 10 años de experiencia profesional en aprendizaje organizacional en empresas multinacionales, acompañando equipos para transformar procesos, productos y servicios interviniendo desde el Ser, y en el Hacer con el acompañamiento de metodologías Lean y Ágiles.

LUZ CANDIO

Ingeniera Industrial, Coach de Innovación, Profesional Agile Coach Scrum Master, Scrum Product Owner, Lean Change Agent, Black Belt - Lean Six Sigma, Process Manager, UX & Service Design Consultant, Auditor interno de normas ISO 9001, ISO 14001, ISO 45001, ISO 55001



Trainer, Facilitadora, Mentor y Coach, con aproximadamente 15 años de experiencia profesional en empresas multinacionales, acompañando equipos de transformación de procesos, productos y servicios interviniendo desde el Ser, y en el Hacer con el acompañamiento de metodologías Lean y Ágiles.



NÚMERO DE PARTICIPANTES

Cupo limitado de 50 participantes aprox.

ACTIVIDADES PREVISTAS

- Disertación por parte del Profesor y toma de apuntes.
- Los asistentes tendrán oportunidad de realizar preguntas y discutir casos con el fin de aclarar los conceptos vertidos así como compartir la experiencia del docente.
- Practicas con intervenciones durante la clase.
- Comunicación a través de correos electrónicos y otros.

PROPIEDAD INTELECTUAL

No se utilizará los programas, textos usados en esta presentación, ni eventuales abreviaciones o alteraciones del mismo, sin consentimiento previo.

CONSIDERACIONES IMPORTANTES

- Los participantes deben contar con un Computador que permita una buena conexión (Evitar conexiones desde el Celular)
- Si por motivos de fuerza mayor se tiene un problema técnico por imprevistos del internet, tomaremos las medidas del caso y coordinaremos la recuperación de la clase.
- La transmisión de las sesiones será vía plataforma virtual Zoom, por lo que la estabilidad de la transmisión puede variar según el comportamiento del internet receptor y de los organizadores, tomar en cuenta esto y encuentre el lugar con la mayor señal para que tratar de evitar inconvenientes.

TARIFAS DE INSCRIPCIÓN

Miembros del PECIER (Por participante):

- **US\$ 200.00 ó S/. 720.00** inscritos hasta el día viernes 13 de Noviembre (Inclusive).
- **US\$ 250.00 ó S/. 900.00** para inscripciones recibidas posteriormente.

No Miembros del PECIER (Por participante):

- **US\$ 250.00 ó S/. 900.00** inscritos hasta el día viernes 13 de Noviembre (Inclusive).
- **US\$ 300.00 ó S/. 1,080.00** para inscripciones recibidas posteriormente.

A las tarifas de inscripción, se les agregará el IGV

CURSO INCLUYE

- **Certificado digital de Participación.**
- **Entrega de material virtual de cada sesión y material complementario.**

FORMA DE PAGO: Sólo Depósito o Transferencia bancaria

Titular: PCIER

RUC 20605148965

BANCO DE CREDITO

- **CUENTA CORRIENTE EN SOLES:**

193-2674440-0-44

- **CÓDIGO INTERBANCARIO EN SOLES:**

002-193-002674440044-16

- **CUENTA CORRIENTE EN DOLARES:**

193-2645441-1-35

- **CÓDIGO INTERBANCARIO EN DOLARES:**

002-193-002645441135-11

SWIFT: BCPLPEPL

Las constancias de los depósitos y transferencias bancarias deben ser enviadas vía e-mail con el nombre completo del participante para su debida identificación. La Organización no se responsabiliza por los depósitos o transferencias no identificadas.

INFORMES

Para inscripciones o información,
comunicarse con el Comité Peruano de
la CIER – PECIER al e-mail
pecier@cier.org y enviar el formulario de
inscripción para registro.



PECIER

Comité Nacional Peruano de la CIER