

X Congreso Internacional de Dirección de Proyectos PMI Panamá 2019



23 y 24 de agosto de 2019

Nuestros conferencistas:

En este boletín, te informaremos sobre nuestros conferencistas y sus temas. Verás que son temas de gran interés y expositores de calidad y experiencia



Julián Gómez

Con más de 19 años de experiencia en Dirección de Proyectos y Servicios, está volcado en ayudar a los demás a que sean mejores directores de proyectos para que consigan el éxito en los proyectos que emprendan.

Ingeniero informático, PMP ©, Certified Disciplined Agilist, Certified Scrum Manager, CFPS, CSP, Miembro del NFSS Committee de IFPUG, ha participado en charlas en congresos y jornadas en distintos países: Argentina, Brasil, Chile, Colombia, España, Perú y Rumanía.

Comparte sus conocimientos sobre Dirección de proyectos escribiendo semanalmente en su blog El Laboratorio de las TI (www.laboratorioti.com) premiado como mejor blog de tecnología de Sevilla en 2015 y escribiendo libros sobre estos temas que le apasionan como El Juego de Tronos de los Proyectos (www.juegodetronosdelosproyectos.com).

El Juego de Tronos de los Proyectos: Cómo debe Gobernar un rey o una Khaleesi para conquistar el trono de hierro de sus Proyectos.

Game of Thrones nos ha mostrado que los Proyectos traspasan muchas fronteras, nos ha enseñado que el mundo en el que vivimos es un Juego de Tronos de los Proyectos, un mundo en el que para sobrevivir debemos conocer la forma de Gobernar 4.0 para conquistar los 7 reinos de Poniente, de Westeros, que nos permitirá auparnos al trono de hierro de nuestros proyectos. En esta charla veremos cuales son las claves para asumir una transformación digital en la empresa, como abrazar la agilidad y todos los cambios que nos rodean para poder aprovecharlos en el beneficio de nuestra compañía. Nuestros guías serán los personajes de Game of Thrones: Daenerys Targaryen, Tyrion Lannister, Jon Nieve y muchos más que nos mostrarán con su propia transformación qué tenemos que hacer y qué no debemos hacer, dónde debemos apoyarnos y donde no. Únete a la guardia de la noche, a la guardia de los proyectos para dirigirlos al éxito.

Se Acerca el Invierno.



Leonardo Reyes Torres

Consultor PMO & Estrategia, PMOfficer. Autor-Trainer-Speaker. MBM, PMO-CC, PMP, Agile, ITIL, Cloud, Big Data

Especialista en gestión oficinas de proyectos, gestión de proyectos, servicios y procesos con +25 años de experiencia laboral principalmente en la gestión de servicios como Service Manager y gestión de proyectos como Consultor PMO o PMOfficer participando o liderando una PMO a nivel de Portfolio, Program y Project Manager.

Desarrollado en sectores privados y públicos para varias empresas comerciales, como centros de datos, automoción, cloud computing, transporte, banca, seguros, aviación entre otros.

Miembro activo: PMO Global Alliance, PMI (Project Management Institute - Capítulo BCN).

Creador del Grupo LinkedIn: PMOfficers
<https://www.linkedin.com/groups/12082008>

PRIMER Consultor Certificado de Gestión de Oficinas de Proyectos (PMO-CC) en ESPAÑA de la @PMO Global Alliance.

Autor "**LIDERA TU PMO**"

Cómo definir y diseñar una PMO desde una visión estratégica bajo Gobernabilidad 4.0 para liderar proyectos y productos de SXXI

El salto a Industria 4.0 no es una opción sino una necesidad y por medio de la Gobernabilidad 4.0 es imprescindible para abordar los grandes retos de SXXII comenzando por Industria 4.0, Smart Cities, Data Governance, Ciberseguridad, Cloud, Big Data, Machine Learning, Blockchain, Transformación Tecnológica y Digital.

La realidad nos indica que Gobierno 4.0 no puede esperar más entendiendo que un Gobierno completamente digital, es aquel donde todos los trámites son realizados desde dispositivos móviles.

Un Director de Proyectos debe estar hoy preparado para afrontar dichos retos liderando una PMO tanto la cartera de proyectos bajo marcos predictivos como productos bajo entornos ágiles.

Ricardo Tapia

El uso de cronogramas lineales como herramienta de visualización de datos en proyectos de construcción

Ingeniero Civil, PMP®, egresado de la Universidad Tecnológica de Panamá, PhD en Construction Engineering and Management en Iowa State University, máster en Gerencia de la Construcción.

Consultor de Ingeniería y Administración de proyectos, con más de 10 años de experiencia en el sector de la construcción Panamá. Especialista en gestión de la construcción, administración de contratos, scheduling, análisis de riesgos, análisis de reclamos y resolución de disputas. En el ámbito académico, ha participado en el desarrollo de investigaciones y publicaciones a nivel nacional en Estados Unidos en temas de gestión de riesgos, contratos y cronogramas; además de dictar cursos a nivel de maestría/doctorado en ingeniería y gestión de proyectos de infraestructura.

Roles desempeñados

Consultor de Ingeniería y Administración de proyectos – **TNA Consulting, Corp**

Administrador de Proyectos / Representante del Oficial de Contrataciones / Ingeniero Civil en Gestión de Riesgos y Reclamos / Especialista en Planificación y Control de Proyectos – **Autoridad del Canal de Panamá**

El contenido de la presentación está basado en investigaciones que demuestran el potencial del método de cronograma lineal tanto como herramienta de planificación como de análisis forense utilizando data de los reportes de trabajo diarios del proyecto junto con información de soporte como perfiles geológicos y topográficos, clima, ratas de producción e incidencias de calidad, entre otras. De esta manera, se logra visualizar tanto cronogramas de planificación como as-built eficazmente. La herramienta propuesta proporciona una base común para explicar las eventualidades que afectan el desempeño del cronograma de un proyecto, facilitando, a su vez, la comunicación de situaciones complejas que no logran ser representadas eficientemente por visualizaciones tradicionales del cronograma como el diagrama de Gantt.



Celeste Amaro

Celeste es Licenciada en Ciencias Gerenciales de la Universidad Bicentenario de Aragua –UBA. Con Maestría en comportamiento organizacional de la Universidad Central de Venezuela. Además es Coach Ontológico y Coach empresarial a través de la Universidad Pedagógica Experimental Libertador (UPEL) con un Master Practitioner en PNL.

Tiene una sólida experiencia en manejo de Relaciones públicas en campañas políticas y una importante experticia en estrategias de investigación de opinión, basada en Focus Group a través de la empresa internacional Keller y Asociados.

Ha sido locutora y conductora de los micros radiales: “Cuestión de Reflexión” y del programa en vivo con el mismo nombre, en la emisora Romance 93.1 FM Mérida Venezuela.

Fue directora del instituto de Altos estudios en Talento Humano. Es conferencista Transformacional, motivadora. Amante del zumba y del fitness. Mamá enamorada y ex columnista del periódico “Panamá América”.

Demanda evolutiva de las habilidades adaptativas en la industrialización 4.0

La industria 4.0 implica la adaptación e innovación para los profesionales, que confrontarán la sinergia entre lo digital y lo humano, abordando el cambio recurrente en la manera que las empresas producen y comercializan, que también debe significar disrupción en la forma en que la gente trabaja, estudia y vive, lo que da lugar a desarrollar ramas en las áreas que se requieran con esta nueva manera de dirigir y producir resultados en los proyectos.

Adaptarse e innovar va a significar, incorporar una nueva forma de especialización profesional que evite la generación de brechas entre los que se adaptan y los que no; el conocimiento adaptado, aplicado y digitalizado será enriquecedor en las medidas en que las personas tengan el talento para integrar sus competencias a tecnologías como: los procesos automatizados, los block-chain, las monedas virtuales, la salud, los robots, el trabajo a distancia, el pensamiento algorítmico y muchos otros más, que en fusión con habilidades blandas deben permitir la adaptabilidad y la creatividad, agregando valor al People Management en la industrialización 4.0.

Agilidad en un mundo fracturado: de PM's a knowmads

Ulises González

Dieciséis (16) años de experiencia en excelencia operativa, gestión de programas, proyectos y transformación organizacional. Sé cómo vincular la arquitectura empresarial con la ejecución exitosa de la estrategia planteada por la organización. Sólidos conocimientos en agilidad, procesos de negocio y excelencia operativa. Me he desempeñado en roles como: líder de transformación, arquitecto de negocio, consultor de mejoras, gerente de proyectos y programa para sectores como banca, servicios profesionales, tecnología y consumo masivo.

Poseo las siguientes certificaciones:

- Project Manager Professional (PMI)
- PMI - ACP Agile Certified Practitioner (PMI)
- Professional Scrum Master (Scrum.org)
- Professional Scrum Product Owner (Scrum.org)
- Professional Agile Coach (Kleer)
- Facilitador certificado en Management 3.0 (Happy Melly)
- Design thinker (Ideo.org)
- Six Sigma Black Belt (ASQ)
- Lean Six Sigma Master Black Belt (LSI)

“A medida que la Cuarta Revolución Industrial siga cambiando la forma de la economía política global, muchos buscan ideas sobre cómo influir de manera positiva al cambio sistémico. En un mundo donde la tecnología es tanto un factor de disrupción y la fuerza impulsora del progreso, el mejor enfoque podría ser aplicar las lecciones de la tecnología a la formulación y aplicación mismas de las políticas. Como los empresarios emergentes, los encargados de formular políticas deben buscar más maneras de repetir lo que funciona y dejar de lado lo que no. Para cualquier observador de los asuntos mundiales, es claro que, tras un periodo relativamente largo de paz y prosperidad sin precedentes y dos décadas de creciente integración, apertura e inclusión, el péndulo oscila ahora hacia la fragmentación, el nacionalismo y el conflicto”. ¿Cómo dirigir ante esta situaciones?, ¿Qué competencias se necesitan?



Rosa Savino

Rosa Savino, es Licenciado en Computación de la Universidad Central de Venezuela, con más de 25 años de experiencia profesional en Gerencia de Proyectos y Servicios. Se ha destacado en la formación de organizaciones desde la base, desarrollando estándares, aplicando metodologías y mejores prácticas en manejo de portafolios, proyectos y procesos, impulsando la calidad y generando resultados alineados a las estrategias corporativas, tanto en Tecnología de Información como en áreas de negocio en industrias de telecomunicaciones, petróleo, servicios, financieras, consumo masivo, transporte aéreo. Actualmente, es Gerente de Proyectos Senior en Copa Airlines, administrando proyectos estratégicos y desarrollando procesos, procedimientos y políticas relacionadas con Gobernabilidad de TI. Está acreditada como facilitadora por instituciones internacionales reconocidas, relacionadas con mejores prácticas en Gerencia de Proyectos, Gerencia de Servicios de Tecnología de Información, Calidad en Procesos, Gobierno de Tecnología Información y Empresarial.

ITIL 4 – Agregando valor en la 4^a Revolución Industrial

La Tecnología está avanzando de manera acelerada y los desarrollos como, cloud computing, infraestructura como servicio (IaaS), machine learning y blockchain, han abierto oportunidades para creación de valor y han conducido a que las Tecnologías de Información se conviertan en un importante impulsor de negocios y fuente de ventaja competitiva. Esto ha posicionado a la Gestión de Servicios de TI (ITSM), como una capacidad estratégica que está evolucionando y, por lo tanto, ITIL, la guía práctica más adoptada a nivel mundial para gestión de servicios, también. ITIL juega un rol protagónico apoyando a individuos y organizaciones, a navegar en la Cuarta Revolución Industrial, es por ello que hablamos de ITIL 4.



Carlos Dobobuto

Ingeniero Electrónico mención Telecomunicaciones, egresado de la Universidad Politécnica Antonio José de Sucre en Venezuela, Magister en Domótica y Hogar Digital de la Universidad Politécnica de Madrid, certificado LonMark International, KNX, con especialización en el diseño de sistemas integrales de gestión bajo la plataformas abiertas.

La experiencia inicial fue en el área de construcción de redes de fibra óptica, labores que alternaba con el diseño de remodelaciones en pequeños apartamentos, posteriormente realiza una especialización en el área de la domótica, la cual terminó de pulir con una importante experiencia profesional en Madrid, posterior a esto emprende con su empresa Innotica, la cual se especializa en la formación, asesoría, diseño e implementación de sistemas integrales de gestión.

Actualmente se desarrolla como consultor de tecnología en la Cámara Venezolana de la Construcción y es Profesor invitado en la cátedra de Gerencia en la Construcción de la Universidad Central de Venezuela, Universidad Católica Andrés Bello y Universidad Metropolitana.

Sistemas integrales de gestión BMS. Dirección técnica general en obra

Desarrollar las necesidades de gestión de los principales subsistemas que forman parte de una infraestructura, destacando el valor de la dirección general del grupo de especialistas y el aporte colaborativo en las distintas fases de un proyecto.

Se destacará la importancia de la generación de acuerdos, la documentación necesaria que se debe desarrollar y las actividades que deben ser ejecutadas por la gerencia general en las fases de conceptualización, diseño, ingeniería de detalle, construcción, programación y operación del sistema integral de gestión.

Durante la presentación se expondrán temas como el valor y características de un sistema integral de gestión, las principales necesidades que deben ser cubiertas, el valor de la integración de especialidades, los entregables y rol de cada actor en las distintas etapas, la evolución de la gestión de infraestructuras en la filosofía BIM y las recomendaciones de capacitación de los distintos profesionales que interactúan en una obra.



Ignacio Mallol

Ignacio Mallol Azcárraga se graduó de arquitecto en la Escuela de Arquitectura y Diseño de América Latina y el Caribe (ISTHMUS) y obtuvo con la máxima distinción en su tesis, un Master of Science degree in Advance Architectural Design (AAD), en la Columbia University, Nueva York.

Desde su época de estudiante se integró a Mallol Arquitectos, la firma más importante de la región centroamericana, integrada por 200 profesionales. Actualmente se desempeña como CEO de la empresa, asociada a reconocidos estudios con sede en Barcelona, España, y Santiago de Chile.

Participa activamente como jurado y docente en los talleres de ISTHMUS. Se ha presentado como conferencista en diversas ocasiones en Panamá y a nivel internacional, donde privilegia una visión innovadora y tecnológica en favor de los profundos cambios que está experimentando la arquitectura en este siglo.

Para Ignacio Mallol Azcárraga, la innovación, el uso adecuado de las tecnologías y la visión emprendedora del arquitecto, constituyen el ADN de una disciplina que está en constante renovación y hace parte de la historia de la humanidad.

Transformación digital en una importante empresa de Arquitectos

Pronto entraremos en la tercera década del siglo XXI, los cambios son asombrosos, marcan una nueva época y todo indica que la arquitectura participa de esta desafiante era con sus mejores cartas: innovación, creatividad, trabajo en equipo, adaptación tecnológica y al medio.

Nuestra oficina, con una tradición de cuatro décadas, se reinventa y crea sus propios procesos para hacer del diseño y los negocios, lo físico y digital, un solo cuerpo, que nos permita ofrecer un producto más allá de los viejos conceptos en que se desenvolvía nuestra profesión como única respuesta a los desafíos sociales, económicos y de la propia disciplina. Hace tres años, nos planteamos seriamente la necesidad de transformar nuestra metodología de trabajo, para insertarnos en el corazón de los negocios y del diseño mediante el uso interdisciplinario de la tecnología, sin abandonar lo físico como punto de partida.

Melanie Castillo de Morales

MGP, PMI-PMP®, PMI-ACP®, LEAN AGILE ORGANIZATIONAL COACH

Ingeniera en Telecomunicaciones, con un master en Gerencia de Proyectos (MGP), y un master en Docencia Superior, certificada PMI-PMP® & PMI-ACP® del PMI®.

Es fundadora de PMOLead, Lean Agile & Hybrid Project & People Management. Cuenta con una trayectoria de gestión de proyectos tradicional, Lean Agile e híbridos y Oficinas de proyectos (PMO's) de más de 13 años en diversas industrias como tecnología, banca pública & privada, marítima y portuaria, telecomunicaciones, aviación, retail, productoras agropecuarias, construcción entre otras.

Coach, Conferencista y Facilitadora Internacional de Gerencia de proyectos Lean Agile, Transformación Organizacional Lean Agile, Dinámicas de Alta Colaboración, Design Thinking y People Management. Catedrática de Project Management, Operation Management en Louisville & Quality Leadership University.

Transformación integral Lean Agile en las organizaciones

Taller donde realizaremos un recorrido por los elementos claves hacia una adopción y transformación lean agile en las organizaciones. Los participantes desarrollarán y se llevarán un mapa de ruta de las acciones a tomar en las diversas áreas para lograr el cambio o impulso que se necesita en sus oficinas de proyectos, proyectos, entregas, desarrollo de productos e iniciativas aplicadas a todo tipo de industrias u oficios con un enfoque lean agile, orientado al cambio, al mayor valor de negocio, propiciando el flujo constante de valor y el aseguramiento de la calidad, que impacte en los equipos de manera transversal en las organizaciones, desarrollando agentes de cambios y que sea de manera integral.



Edwin Campos

Con más de 25 años de experiencia en el área de Tecnología de la Información y Ventas Consultativas, actualmente es el Director Comercial de Soluciones Empresariales en Huawei Technologies Panamá. En su amplio recorrido, ha laborado como Gerente de País para Dell EMC, Gerente Regional de Tecnología para Itochu Panamá, Gerente General de New Horizons Panamá y Gerente de Ventas en Sonitel S.A., cuenta con MBA Ejecutivo de la Universidad de Cádiz, España. Ingeniería de Ciencias Aplicadas de Houston Community College System, Houston TX. Miembro activo de APEDE y Capatec.

El Cerebro Digital como el Siguiete paso de la Transformación Universal.

El mundo está cambiando a pasos logarítmicos y el ser humano debe evolucionar de igual forma para poder dar frente al gran impacto de la tecnología en todos los ámbitos empresariales. Conozcamos un poco más de como la transformación digital, el “Cerebro Digital” y otras tendencias marcadas de industria van a impactar tanto a las empresas como al ser humano.



Johan Alemán Rojas

Johan Alemán es un apasionado de la tecnología y gestión de proyectos. Tiene 15 años de experiencia profesional como gerente de proyectos de tecnología y telecomunicaciones. Cuenta con un bachillerato en Ingeniería de Sistemas Informáticos y maestría en Administración de Proyectos. Obtuvo la certificación Project Management Professional (PMP) en el 2011.

El sr. Alemán es costarricense y su pasión por la gerencia proyectos inició desde el 2007. Ha tenido la oportunidad de trabajar en proyectos en diferentes países como USA, México, Canada, Panamá, Irlanda, entre otros. Dentro de sus proyectos más destacados se encuentra la integración de la red GSM y 3G en Costa Rica en el 2010.

Actualmente se desempeña como consultor en gerencia de proyectos tecnológicos y ha tenido la oportunidad de participar como conferencista en el congreso de Costa Rica en el 2016 y 2018. Finalmente, es voluntario del capítulo de Costa Rica como VP de Tecnología.

Blockchain: Tecnología para Smart Project Management

Si su industria trata con datos o transacciones de cualquier tipo, es probable que Blockchain revolucione su forma de trabajar muy pronto. Si ha escuchado el término antes, es porque es la tecnología que subyace a las cryptomonedas como bitcoin o ethereum. Pero, ¿qué significa este término y cómo afectará el futuro de la gestión de proyectos? De acuerdo con Bettina Warburg, una conocida experta en esta tecnología, "blockchain es una forma de reducir la incertidumbre entre sí para que podamos intercambiar valor".

La gestión de proyectos ya está integrada en el negocio, no solo como un proceso de trabajo, sino también como una estrategia empresarial. Cualquier tecnología emergente que tenga el potencial de afectar a un negocio y su supervivencia también afecta en cierta medida a la práctica y los procesos de gestión de proyectos de la empresa.



Jesús Morillo

Senior Project Manager, Director General de Ingeniería de Bombas, ArteLaserVzla y FabLab.

Ingeniero Mecánico, Senior Project Manager, Director General de Ingeniería de Bombas y Fablab ArteLaserVzla.

Más de 12 años de experiencia internacional en Venezuela, Francia, Bolivia, Argentina, Estados Unidos, Emiratos Árabes como Ingeniero de Proyectos multimillonarios en empresas petroleras internacionales de alto perfil (Total, Statoil, PDVSA, Dolphin Energy y Rosneft).

En la actualidad está a cargo de la empresa Ingeniería de Bombas representate exclusivo de Eagle Burgmann, PSG Dover & Caverer Pump.

Project Management 4.0: Líderes digitales, ¿Gestión del Cambio o Cambio de Gestión?

Conferencia: En esta nueva era, los proyectos se enfocan en elaborar productos y servicios innovadores, para lo cual se requiere de gerentes de proyectos que los faciliten de una forma flexible y adaptativa, por esta razón existe la tendencia de reemplazar el término gestión o gerencia por “facilitación”. El desarrollo de habilidades sociales e interculturales es cada vez más relevante para guiar a individuos, muchas veces remotamente y con esto el estilo de liderazgo cambiará porque ya no habrá empleados dependientes sino “colaboradores”, con una gestión tipo orquesta en la cual cada pieza requiere de un nuevo especialista. Un mundo cambiando aceleradamente, nuevos proyectos y como consecuencia la revolución de la gerencia de proyectos.



Yaravi Cardoze

- Actualmente Directora de PMO (oficina de proyectos) de Estrategia y Planificación LATAM en Dell y Presidenta saliente de PMI Panama Chapter 2016-2018
- Licenciada en Informática, Post Grado en Gerencia de Proyectos estratégicos de Berkeley University, MBA. Certificaciones: PMP, Lean, Agile, ITIL
- SME para desarrollo de examen de PMI y ediciones de PMBOK para PMI a nivel Global
- Líder de PMleF (Fundación educativa de PMI) para Panama.
- Mas de 20 años de experiencia en el mercado latinoamericano de tecnología:
- Desde soporte técnico, desarrollo de software hasta puestos de Dirección de áreas comerciales, ventas, preventas. Directora Ejecutiva de PMO (oficinas de proyectos), áreas de implementación de soluciones, soluciones en la nube (SaaS). También he ocupado la Dirección Ejecutiva de áreas de soporte, servicio al cliente, educación para clientes y aseguramiento de calidad y procesos.

¡Urgente! Competencias para líderes en un mundo digital y disruptivo

En esta conferencia abordaremos los retos que deben afrontar los líderes de proyectos en el actual entorno, el cual, seguirá siendo impactado por el auge de la revolución industrial 4.0.

Bajo este contexto, los líderes deben transformarse y a su vez, promover el cambio requerido en las organizaciones para afrontar exitosamente los retos que plantea el desarrollo de nuevas formas de producción, relacionamiento y modos de operar. Todo proceso innovador carecerá de éxito si el equipo humano a cargo de este no está preparado para enfrentar el desafío de cambios radicales, veloces y transformadores.

Conversaremos sobre si realmente estamos listos para afrontar el reto, qué necesitamos para desarrollar en los líderes las competencias necesarias para la dirección de procesos, proyectos y fuerza de trabajo, y cuáles serán esas habilidades que las organizaciones requerirán para conseguir el éxito.



Leonardo Reyes Torres

Consultor PMO & Estrategia, PMOfficer. Autor-Trainer-Speaker. MBM, PMO-CC, PMP, Agile, ITIL, Cloud, Big Data

Especialista en gestión oficinas de proyectos, gestión de proyectos, servicios y procesos con +25 años de experiencia laboral principalmente en la gestión de servicios como Service Manager y gestión de proyectos como Consultor PMO o PMOfficer participando o liderando una PMO a nivel de Portfolio, Program y Project Manager.

Desarrollado en sectores privados y públicos para varias empresas comerciales, como centros de datos, automoción, cloud computing, transporte, banca, seguros, aviación entre otros.

Miembro activo: PMO Global Alliance, PMI (Project Management Institute - Capítulo BCN)

Creador del Grupo LinkedIn: PMOfficers
<https://www.linkedin.com/groups/12082008>

PRIMER Consultor Certificado de Gestión de Oficinas de Proyectos (PMO-CC) en ESPAÑA de la @PMO Global Alliance.

Autor "LIDERA TU PMO"

Cómo un Director de Proyectos desde la Estrategia y Gobernabilidad 4.0 puede identificar, diseñar y gestionar una PMO"

Taller: Aplicación práctica como Director de Proyectos para jerarquizar bajo Estrategia y Gobernabilidad 4.0 una cartera de proyectos y productos (utilizando PMO-SR) y posteriormente cómo diseñar y liderarla bajo una PMO utilizando la PMOVR.



Carlos Dobobuto

Ingeniero Electrónico mención Telecomunicaciones, egresado de la Universidad Politécnica Antonio José de Sucre en Venezuela, Magister en Domótica y Hogar Digital de la Universidad Politécnica de Madrid, certificado LonMark International, KNX, con especialización en el diseño de sistemas integrales de gestión bajo la plataformas abiertas.

La experiencia inicial fue en el área de construcción de redes de fibra óptica, labores que alternaba con el diseño de remodelaciones en pequeños apartamentos, posteriormente realiza una especialización en el área de la domótica, la cual terminó de pulir con una importante experiencia profesional en Madrid, posterior a esto emprende con su empresa Innotica, la cual se especializa en la formación, asesoría, diseño e implementación de sistemas integrales de gestión.

Actualmente se desarrolla como consultor de tecnología en la Cámara Venezolana de la Construcción y es Profesor invitado en la cátedra de Gerencia en la Construcción de la Universidad Central de Venezuela, Universidad Católica Andrés Bello y Universidad Metropolitana.

Novedades en diseño de edificios inteligentes

Este taller permitirá al participante obtener los novedades y conocimientos necesarios para definir, dimensionar, y documentar cada una de las funcionalidades a ser automatizadas y requeridas en cualquier construcción, ya sea un edificio corporativo, hotel, hospital, urbanizaciones, o cualquier tipo de proyecto constructivo.

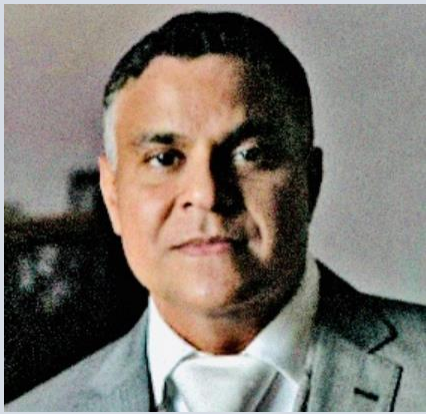
¿Qué vas a aprender?

Conceptos sobre edificaciones automatizadas, edificios inteligentes, y aquellos denominados verdes, conceptos relacionados con las tecnologías abiertas y cerradas, además de las normativas relacionadas.

El concepto y uso de los sensores, detectores y actuadores.

Obtendrás conocimientos sobre los aportes de la automatización a la gestión energética, la seguridad integral, el confort y las comunicaciones.

Se hará énfasis en el valor de la dirección y el dimensionamiento de los diferentes subsistemas y las soluciones de integración, estas plasmadas en entregables de planos, memorias descriptivas, elementos y funcionalidades que se verán reflejadas en los sistemas de SCADA.



Luis Vargas

22 años de experiencia en proyectos de Arquitectura, Ingeniería y Construcción, a través de sus empresas ha realizado consultorías de proyectos e implementación de metodologías BIM a diversas corporaciones como CBRE Richard Ellis, Grupo UNESA (SUCASA) Panamá, COCIGE, PNUD, entre otros. Desde hace 5 años es director en ABC Takeoff y LVA Consulting, empresas enfocadas en desarrollos y consultorías de proyectos en base a la implementación de sistemas avanzados de eficiencia en proyectos de construcción dirigidos desde bases de datos, BIM, 4D - 5D BIM, Manejo integrado de proyectos (IPD) y conceptos Lean Construction. Encargado de la comisión de estándares y estrategias de digitalización de la construcción del BIM Forum de la República de Panamá.

Certificado en Gestión en Modelos de Información del Edificio, por la Asociación de Contratistas Generales de América (CM-BIM), usuario Certificado Internacional 4D BIM Synchro Pro y Miembro del Lean Construction Institute de Estados Unidos de América, Certified ARCHICAD BIM Modeler (Actual)

Soluciones predictivas y productividad desde bases de datos relacionadas en Diseño y Construcción Virtual (VDC) 4D BIM

El tema aborda las causas principales de los retrasos en la construcción, tales como el seguimiento de materiales, el tiempo en uso de herramientas, el tiempo de inactividad del equipo, los costos de andamiaje, los desfases de entrega de información de ingeniería, el retrabajo y las lesiones. El tema enfoca la posibilidad que ofrece la tecnología para resolver muchos de estos problemas. Se divide en 4 etapas definidas:

1. Soluciones de productividad basadas en datos, donde hablaremos sobre el modelo BIM y las cuantificaciones y presupuestos generados a partir del modelo, la conexión del modelo a los software de cuantificación y control de construcción.
2. Qué es 4d y 5d bim, donde daremos ejemplos de qué es y qué no es 4d y 5d BIM.
3. Estrategias de modelado.
4. Programación y gestión de proyectos de construcción, hablaremos sobre: vincular el modelo y el cronograma (4d BIM), asignación de recursos, trabajos temporales, revisión de la capacidad de construcción, análisis de riesgo, ensayos digitales, y más, todo desde plataformas digitales, finalmente haremos una simulación de control de la construcción con realidad aumentada utilizando Hololens.



Alfredo Roldán Piedrahita

Humanista / Innovador social / Empresario TI

Co founder ParqueSoft Colombia. Desarrollo de la industria TI en Colombia desde 1999, apoyo a más de 450 empresas de software.

Mentor de empresas de la Cámara de Comercio de Cali y Tuluá.

Mentor de empresas de Economía Solidaria. Ecuador, Perú y Bolivia.

Mentor de empresas Agro – Colombia.

Dirección Red Nacional ParqueSoft Colombia. 14 Sedes.

Consultor en TI / INNOVACIÓN / EMPRENDIMIENTO para:

Ministerio TIC Colombia, Ecuador , Perú.

Consultor OEA / TRUST OF AMERICAS

Consultor en innovación en Universidades, Aceleradoras, Gobiernos, Empresas Multinacionales.

Experiencia en ANTROPOLOGIA DIGITAL.

Miembro de laboratorios de ciencia y tecnología : ISTECH (EU) ,

COLCIENCIAS (Colombia).

Cofounder Innovations Cluster LATAM (Guatemala 2019)

PRIMER PUESTO H2O CHALLENGER 2018, Ciudad del Saber y Banco Mundial. Panamá.

Design Thinking, fomento a la innovación y el desarrollo de nuevas economías: Empresas 4.0.

En línea con la temática del Congreso, atendiendo a: Preparación para retos inmediatos.

Se presenta el **taller** con ejemplos, casos y lienzos, donde la metodología Design Thinking facilita herramientas a los asistentes para abordar los retos asociados a la “Gobernabilidad 4.0: una realidad inmediata”.

Durante el desarrollo del taller se abordara el tema desde la perspectiva de América Latina, con los siguientes retos:

Retos tecnológicos. Cadenas globales

Retos socioeconómicos. Reducir la brecha digital respecto a países desarrollados.

Retos de las empresas. Promover la penetración y adopción de tecnologías 4.0 en sus ecosistemas productivos. Como abordar el surgimiento de nuevos actores y nuevos mercados.

Analizar los tanto, los condicionamientos internos para la adopción de nuevas tecnologías, como son la cultura de la empresa, la formación y las habilidades de los recursos humanos, y los esfuerzos en actividades de I+D+i. Y analizar de igual manera, factores exógenos a las empresas que son igualmente determinantes: el costo de la tecnología y su posibilidad de financiamiento, los tiempos de amortización de la inversión, el acceso a servicios de mantenimiento y actualización, la posición de los gobiernos.



Alfredo Roldán Piedrahita

Humanista / Innovador social / Empresario TI

Co founder ParqueSoft Colombia. Desarrollo de la industria TI en Colombia desde 1999, apoyo a más de 450 empresas de software.

Mentor de empresas de la Cámara de Comercio de Cali y Tuluá.

Mentor de empresas de Economía Solidaria. Ecuador, Perú y Bolivia.

Mentor de empresas Agro – Colombia.

Dirección Red Nacional ParqueSoft Colombia. 14 Sedes.

Consultor en TI / INNOVACIÓN / EMPRENDIMIENTO para:

Ministerio TIC Colombia, Ecuador , Perú.

Consultor OEA / TRUST OF AMERICAS

Consultor en innovación en Universidades, Aceleradoras, Gobiernos, Empresas Multinacionales.

Experiencia en ANTROPOLOGIA DIGITAL.

Miembro de laboratorios de ciencia y tecnología : ISTECH (EU) ,

COLCIENCIAS (Colombia).

Cofounder Innovations Cluster LATAM (Guatemala 2019)

PRIMER PUESTO H2O CHALLENGER 2018, Ciudad del Saber y Banco Mundial. Panamá.

Los perfiles creativos en el 4.0

Cada persona o miembro de una comunidad empresarial o corporativa cuenta y es necesario. lo que no es cierto es que todas las personas Gestionen su conocimiento del mismo modo o en la misma forma. Encontramos al interior personas que su tendencia es a usar lo aprendido, para la creación y generación de posibilidades y escenarios, como tambien encontramos otros que prefieren evaluar y enmarcar. La forma, el modo y la manera de adquirir conocimiento es variable, algunos parten desde su experiencia y otros lo realizan desde la teoría, en este mar de opciones se pueden generar situaciones que tienen distintas miradas. por ello es necesario realizar perfilados creativos, donde se dividen los individuos en 4 perfiles que se comportan diferente, realizan estrategias y soluciones a retos de manera distinta. Todos los perfiles son creativos e igualmente importantes en el proyecto, una vez conocen su perfil le ayudara a comprender y a valorar de forma positiva la diferencia del otro, haciendo más rico el proyecto.



Marianella Musso

Ingeniero de Sistemas, Project Manager Senior certificada PMP (Project Management Professional), con experiencia en el diseño y mejora de Procesos de Negocios, promoviendo la mejora continua.

Más de 17 años en la profesión de Gerencia de Proyectos, con experiencia en la creación y gestión de PMOs, elaboración de metodologías y los procesos que la soportan, adaptados a las organizaciones y basados en las buenas prácticas de PMI.

Habilidades en el manejo de Equipos Multidisciplinarios y Multiculturales, con experiencia en diferentes organizaciones y países (Venezuela, Panamá, España).

Coach certificada por la ICC (International Coaching Community) con una especialización en Bienestar por el Radiant Health Institute.

Experiencia dictando Cursos, Talleres y Mentoring en Gerencia de Proyectos, realizando actividades prácticas con Lego.

Project Management 4.0: Líderes digitales, ¿Gestión del Cambio o Cambio de Gestión?

Taller: En esta nueva era, los proyectos se enfocan en elaborar productos y servicios innovadores, para lo cual se requiere de gerentes de proyectos que los faciliten de una forma flexible y adaptativa, por esta razón existe la tendencia de reemplazar el término gestión o gerencia por “facilitación”. El desarrollo de habilidades sociales e interculturales es cada vez más relevante para guiar a individuos, muchas veces remotamente y con esto el estilo de liderazgo cambiará porque ya no habrá empleados dependientes sino “colaboradores”, con una gestión tipo orquesta en la cual cada pieza requiere de un nuevo especialista. Un mundo cambiando aceleradamente, nuevos proyectos y como consecuencia la revolución de la gerencia de proyectos.



Vielsa Gómez

Profesional de Tecnología, Procesos y Proyectos, enfocada en la implementación de mejores prácticas en las organizaciones. Fundadora y Directora de B4A Consulting, empresa dedicada a la transformación de procesos de negocios. Mi formación académica consiste en una doble titulación en Master in Cybersecurity por la Universidad de Lleida y la Escuela de Negocios Next Internacional Business School además de contar con otros estudios como Máster en Gerencia de Proyectos por la Universidad Interamericana de Panamá. Mi experiencia en diversos campos como la programación, análisis y levantamientos de requerimientos, procesos de negocios, además de administración de proyectos, me permiten enfocar mis habilidades blandas y duras en pro del beneficio de las organizaciones a las cuáles ofrezco mi apoyo.

Ciberseguridad en los proyectos Reputación Online

Taller: En esta nueva era, los proyectos se enfocan en elaborar productos y servicios innovadores, para lo cual se requiere de gerentes de proyectos que los faciliten de una forma flexible y adaptativa, por esta razón existe la tendencia de reemplazar el término gestión o gerencia por “facilitación”. El desarrollo de habilidades sociales e interculturales es cada vez más relevante para guiar a individuos, muchas veces remotamente y con esto el estilo de liderazgo cambiará porque ya no habrá empleados dependientes sino “colaboradores”, con una gestión tipo orquesta en la cual cada pieza requiere de un nuevo especialista. Un mundo cambiando aceleradamente, nuevos proyectos y como consecuencia la revolución de la gerencia de proyectos.



¿Dónde y cuándo? Hotel Las Américas Golden Tower

23 y 24 de agosto de 2019

Beneficios:

- Se abordarán temas novedosos y de alto impacto a la profesión
- Oportunidad de establecer networking con profesionales de las empresas más calificadas
- Oportunidad de negocios y asociaciones
- Conocer sobre nuevos productos y servicios
- **Obtener hasta 14 PDU's**

| Inversión: | Miembro PMI | No miembro PMI |
|-----------------------------------|-------------|----------------|
| Día 1 - Conferencias | \$ 179,00 | \$ 269,00 |
| Día 1 y 2 Conferencias + Talleres | \$ 279,00 | \$ 389,00 |

Para inscripciones:

administracion@pmi-panama.org

www.pmi-panama.org

En la pestaña Congreso 2019/Registro

Nuestros patrocinadores:



Banco General



NIPPON KOEI LAC

PM² LEAD[®]
Lean Agile and Hybrid Solutions for Project & People Management
For all Industries

