

HORARIO MAÑANA

LUNES 14

INAUGURACIÓN
TRANSPORTE



JUEVES 17

HORARIO TARDE
DISEÑO E INNOVACIÓN

MARTES 15

CIUDAD Y
TERRITORIO



CLAUSURA



MIÉRCOLES 16

CONSTRUCCIÓN Y
GESTIÓN

LUNES 14

INAUGURACIÓN

ARQ. CARLOS ZEBALLOS

TECHO PERÚ

JUEVES 17

ARQ. JUAN PABLO CORVALÁN

Recursos del diseño arquitectónico

ARQ. OSCAR SANTANA

Herramientas para un Ordenamiento Territorial Sostenible

ING. JOSEPH LYNCH

Seguridad, Gestion y Medio Ambiente

ING. ALFONSO DIAZ

Gestion de Recursos Hídricos

Medellín, Laboratorio de Ciudad

ARQ. JUAN DAVID HOYOS

ING. ENRIQUE SIMBORTI

Aplicación de técnicas innovadoras en el diseño y construcción de edificaciones en Arequipa: El aislamiento sísmico

ING. MOISES HERRERA

Planamiento lean basado en estrategias innovadoras

ING. DAVID CHIGNE

Parques del Río Medellín

ING. CARLOS ALVAREZ GARCIA

ING. FRANK BEUZEVILLE

BREAK

BREAK

BREAK

BREAK

ING. RAFAEL FIGUEROA

Aplicación de la Meteorología en la Ingeniería

BREAK

ARQ. MAX ZOLKWER

Proyectos de investigación urbano-arquitectónica

ING. CARLOS ALVAREZ GARCIA

Alta Tecnología en Conducciones de Agua

ING. FRANK BEUZEVILLE

Modelamiento con BIM

ARQ. CARLOS RAMOS

Barrio mlto. sostenibilidad en zonas Informales

DPA. CECILIA BOGGE

ING. JORGE MIRANDA

Innovación en proyectos arquitectónicos

ING. OSCAR AZCUE

Gestion de Proyectos bajo una nueva perspectiva

FIRMA SEDIPRO

ING. ROBERTO ACERO

Lean Construction, herramienta de desarrollo sostenible para la construcción

PLENARIA

PLENARIA

PLENARIA

PLENARIA

PLENARIA

PLENARIA



AICA
ARQUITECTURA, INGENIERÍA, GESTIÓN E INNOVACIÓN
PARA EL DESARROLLO SOSTENIBLE

PONENTES INVITADOS



ARQ. JUAN DAVID HOYOS

Primer lugar del II Bienal Latinoamericana de Arquitectura del Paisaje
Ganador del Primer Lugar del Concurso Público Internacional de
Anteproyectos Parque del Río en la ciudad de Medellín.

Arquitecto en Estudio Latitud, conformado por un equipo de más de
25 arquitectos y practicantes del área de arquitectura de las
diferentes universidades de la ciudad de Medellín.



ING. FRANK BEUZEVILLE

Docente de Gerencia BIM

ETC Escuela Técnica para la Construcción – Perú

Docente en ETC – Gerencia de Proyectos BIM, diseño y desarrollo de
Proyectos.

Expositor Cámara Peruana de la Construcción – Perú

Expositor Colaborador en Seminarios – tecnología BIM AMARILO SAS
– Colombia

Implementación de la Metodología BIM a los coordinadores de la
empresa constructora Amarilo.



ARQ. JUAN PLABLO CORVALÁN

Graduado en Arquitectura en Ecole d'Ingénieurs de Genève – Suiza

Universidad de Chile – 2000

Máster en el Berlage Institute.

Profesor de la Universidad de Talca y la Universidad Andrés Bello.

Miembro fundador del colectivo Supersudaka, y fundador de
Supersudaka, -Chile.



ING. ROBERTO ACERO

Ingeniero Civil – Universidad Católica de Santa María

Construcción – Planta de Tratamiento de Agua Potable – La Tomilla
II.

Planta de Mlienda y Piroprocesos – Yura, Arequipa

Construcción de la Central Hidroeléctrica Cerro del Águila.

Proyecto CVPUE – Cerro Verde Production Unit Expansion.



AICA
ARQUITECTURA INGENIERÍA, GESTIÓN E INNOVACIÓN
PARA EL DESARROLLO SOSTENIBLE



ING. ENZO SANTOS

Universidad Nacional Federico Villareal

Especialista en Dirección de la Construcción – UPC

Participación en proyectos de gran envergadura para empresas como PERI PERUANA S.A.C. y HÜNNEBECK PERU SA.

Gerente General de la sede CCL en Perú, empresa Internacional especialista en postensado, reparación y reforzamiento de estructuras con representatividad en Inglaterra y Líbano.



ING. RAFAEL FIGUEROA

Ingeniero Meteorólogo de la Universidad Nacional Agraria la Molina

Catedrático de la Facultad de Ciencia Ambientales – UNASAM

Investigador principal del Proyecto Centro de Información e Investigación Ambiental de Desarrollo Regional Sostenible.



PMP DRA. CECILIA BOGGI

Executive MBA en la Universidad Francisco de Vitoria, España.

Project Management Professional PMP certificado por PMI en 2003.

Mentor de los Capítulos PMI de la región 13 Sur de Latinoamérica formada por Perú, Bolivia, Chile, Paraguay, Uruguay y Argentina.

Leadership SDI Facilitator certificado por Personal Strengths Publishing Inc.

Docente de la Universidad Católica Argentina, Instituto Internacional para el Aprendizaje, Universidad ESAN Perú, Aden International Business School, Instituto de TI, ORT Argentina.



PMP PMI – RMP ING. DAVID CHIGNE

Gerente General IGEMA Perú S.A.C.

Profesor Diplomado en Gestión de Proyectos según el enfoque PMI.

Profesor – curso "Preparación para obtención de la certificación Project Management Professional (PMI – PMP).

Miembro de la Junta Directiva de AACEI Perú Chapter (Asociación para el Desarrollo de la Ingeniería de Costos)



ING. SAUL MONTOYA

Ingeniero Civil – Pontificia Universidad Católica del Perú.
Postgrado en Manejo e Ingeniería de Recursos Hídricos (Programa WAREM) – Universidad de Stuttgart.
Mención en Ingeniería de Aguas Subterráneas y Hidroinformática.



PHD. ING. ENRIQUE SIMBORT

Ingeniero de estructuras civiles e industriales en la Universidad Estatal de Ingeniería y Arquitectura de San Petesburgo – Rusia.
Especialista en Diseño Estructural de edificios altos.
PhD. En Ingeniería Sísmo resistente y Dinámica Estructural.
Formó parte de la Alianza Regional para el Análisis y Reducción de Desastres RADAR NPO – San Petesburgo, Rusia.



ING. CARLOS MARIO ÁLVAREZ

Universidad Nacional de Colombia.
Especialista en Gerencia de Proyectos – Universidad de Medellín.
Especialista en Sistemas de Tubería GRP Tecnología Flowtite.
Quince años de experiencia como Ingeniero Coordinador de Soporte Técnico en O-tek Internacional. Participación en más de 60 proyectos, 200 kilómetros, en más de 16 países en Latinoamérica.
Gerente Comercial O-tek Internacional en Perú.



ARQ. MAX ZOLKWER

FADU UBA en 2000.
Arquitecto en Pop-Arq – Argentina
Miembro fundador del colectivo internacional Supersudaca.
Desde 2009 Pop-Arq se encuentra en Galponestudio; un espacio multidisciplinario en el barrio de Chacarita, que aloja profesionales y artistas con orientación al diseño.



AICA
ARQUITECTURA INGENIERÍA, GESTIÓN E INNOVACIÓN
PARA EL DESARROLLO SOSTENIBLE



ING. ALFONZO DÍAZ

Ingeniero Químico y Ambiental.

Maestría en ecología y gestión ambiental.

Asesor y consultor en "Consultoría Valle Limpio".

Docente universitario de la Escuela Profesional de Ingeniería Ambiental UNJFSC.

Docente en el Área de Investigación con las universidades de UNASAM, UNJFSC-HUACHO, HUARI, OYON.



PHD. ARQ. CARLOS ZEBALLOS

Doctor en Diseño urbano Ambiental – Universidad de Kioto, Japon.

Post-PhD. Instituto de Investigación para la Humanidad y al Naturaleza, Japon.

Magister en Planeamiento Urbano Ambiental, Arequipa, Peru.

Magister en Desarrollo Sustentable, Buenos Aires, Argentina.

Investigador calificado REGINA, CONCYTEC – Peru.

Ex jefe del Laboratorio de Diseño urbano Ambiental FEFU Vladivostok, Rusia.



ING. OSCAR AZCUE

Convenio Tecnológico de Monterrey – Universidad de Beijing y Universidad de Fudán.

Post Grado en Gerencia de Proyectos – CENTRUM.

Post Grado en Gestión de Proyectos – UPC.

Miembro del Project Management Institute.

Docente invitado para cursos de Gerencia de Proyectos en la Escuela de Post Grado de la Universidad Católica de Santa María.



ING. JOSEPH LYNCH

Ingeniero Ambiental – Universidad Federico Villarreal.

Consultor ambiental y especialista en Calidad, Seguridad y Medio Ambiente.

Director ejecutivo en ILAGOB.

Funcionario en ASES Ingenieros y Consultores.



AICA
ARQUITECTURA, INGENIERÍA, GESTIÓN E INNOVACIÓN
PARA EL DESARROLLO SOSTENIBLE



ARQ. OSCAR SANTANA

Consultor Urbano – EAFIT, Instituto de vivienda de Antioquia, VIVA, Ex coordinador PUI, EDU.

Arquitecto de la Universidad Nacional de Colombia – Sede Medellín.

Candidato a Magíster de Arquitectura en la misma universidad.

Docente en la Facultad de Arquitectura de la Universidad de Santo Tomás.



TECHO PERÚ

Desafío Institucional, con visión social para el problema de vivienda en el Perú.

La organización emprendió su expansión bajo el nombre "Un Techo para mi País".

TECHO mantiene operación en 19 países de Latinoamérica y el Caribe.



ARQ. CARLOS RAMOS

Con más de 6 años de experiencia en la Gestión y Gerencia de Proyectos. Manejando grupos profesionales con incidencia en el área proyectual y de obras en el sector construcción. Logró generar proyectos exitosos e innovadores, aprovechando el potencial que presenta nuestro medio Diseño Arquitectónico, Supervisión y gerencia de obra, Construcción, Desarrollo de Expedientes técnicos en arquitectura, Gestión y desarrollo inmobiliario.



ING. JORGE MIRANDA

Director del Comité Académico del Capítulo Peruano de Lean Construction.

Ingeniero Civil de la Universidad Ricardo Palma, Msc European Construction, Coventry City, VDC Certificate, Standorf University.

Experto en Sistemas de producción en construcción de edificaciones y activo conferencista en temas de Lean Construction.



AICA
ARQUITECTURA INGENIERÍA GESTIÓN E INNOVACIÓN
PARA EL DESARROLLO SOSTENIBLE



ING. MOISES HERRERA

Ingeniero Civil de la Universidad Católica de Santa María de Arequipa, felicitación pública.

Amplia experiencia en la metodología Lean Construction y fundamentos del Project Management Institute (PMI), jefe de producción en Graña y Montero.

Docente interno en Graña y Montero



ARQ. MANUEL DE RIVERO

Arquitecto y urbanista, graduado en 1996 de la Universidad Ricardo Palma (Lima) y con un Master of Excellence en Arquitectura en el Berlage Institute (Róterdam) en 2002. Trabajó en Holanda en la oficina MVRDV como jefe de proyectos entre 2002 y 2005. Actualmente es profesor e investigador en la Universidad Católica del Perú y es miembro fundador del think-tank 'Supersudaca'.