

INVITACIÓN

El Departamento de Ingeniería Civil de la Facultad de Ingeniería de la Universidad de Concepción, en el marco del **Proyecto FONDEF IDeA ID14i10208** “Desarrollo de una herramienta computacional para el diseño y evaluación de conjuntos urbanos residenciales en base a criterios urbanísticos, de eficiencia energética, ciclo de vida y sostenibilidad”, liderado por el Dr. Luis Merino, académico del Departamento de Ingeniería Civil, invita al seminario:

Una mirada multidisciplinaria al diseño de edificaciones y urbanizaciones sustentables

Fecha: Miércoles 15 de marzo de 2017, 08:30 – 12:15 ***invitación sin costo, previa inscripción**
Lugar: Auditorio 105, Facultad de Ingeniería, Universidad de Concepción, Edmundo Larenas 219.
Inscripciones: Karina Myrik Anabalón, kmyrik@udec.cl

Programa

08:30	Recepción e inscripción
09:00	Saludo de bienvenida Luis Merino, Académico Departamento de Ingeniería Civil UdeC.
09:10	Herramientas de diseño para la eficiencia energética en edificación Adelqui Fissore, Departamento de Ingeniería Mecánica UdeC.
09:30	Plataforma para la difusión de costos económicos e indicadores medioambientales para la gestión integrada de proyectos de construcción en Chile Claudia Muñoz, Facultad de Arquitectura UBB.
09:50	Detalles constructivos para construcción sustentable con entramado de madera Frane Zilic, Facultad de Arquitectura UdeC.
10:10	Ronda de preguntas
10:30	Café intermedio
10:50	Diseño de edificaciones y urbanizaciones sustentables: un desafío transdisciplinario Luis Merino, Departamento de Ingeniería Civil UdeC.
11:10	Eficiencia energética y luminotecnia en la UdeC Luis García, Departamento de Ingeniería Eléctrica UdeC
11:30	Nuevos escenarios en construcción sustentable: la experiencia de 88 Limitada Mauricio Ramírez, Socio y Fundador de 88 Limitada
11:50	Conclusiones generales y cierre
12:15	Término de la jornada