



SEMINARIO NUEVAS TECNOLOGÍAS Y MATERIALES PARA LA CONSTRUCCIÓN SUSTENTABLE Y EFICIENCIA ENERGÉTICA

I. ANTECEDENTES GENERALES

Organiza: Centro Interdisciplinario para la Productividad y Construcción Sustentable (CIPYCS)
Produce: Corporación de Desarrollo Tecnológico (CDT)
Fecha: **Miércoles 28 de noviembre de 2018**
Lugar: Panamericana Hotel Antofagasta (salón José Santos Ossa)
Más información: eventos@cdt.cl (56 2) 27187500
Registros: <http://www.cipy cs.cl/eventos/>
Inscripción del seminario: <https://goo.gl/forms/N1OD1WDPC3UvbiJz2>

HORA	PROGRAMA
8:30 – 9:00	Acreditación y café de bienvenida.
9:00 – 9:30	Hacia una cultura de construcción sustentable: Diagnostico Regional José Guerra, Director CIPYCS Nodo Norte y Acad. U. Católica del Norte.
9:30 – 10:00	Sustentabilidad empresarial en la construcción Carlos Giannoni, Académico P. Universidad Católica de Chile.
10:00 – 10:30	La gestión de proyectos sustentables: una propuesta para la creación de valor Boris Heredia, Acad. U. Católica del Norte.
10:30 – 11:00	El camino hacia un hormigón sustentable Vicente Zétola, Director Alterno CIPYCS Nodo Norte y Acad. U. Católica del Norte.
11:00 – 11:30	Coffee Break
11:30 – 12:00	Actualidad y tendencias de la construcción con madera en Chile Marcelo González Retamal, Fundador y CEO Elige madera.
12:00 – 12:30	Edificios con eficiencia energética Héctor Aburto, Gerente Zona Norte Schneider-Electric.
12:30 – 13:00	Sistemas de ventilación eficientes para la construcción Mauricio Rivas, Comercial Viento Sur Limitada.
13:00 – 13:30	Mesa de debate Moderador: José Guerra, Director CIPYCS Nodo Norte. U. Católica del Norte.
13:30	Cierre

PRODUCE

