

PROGRAMA SEMINARIO - TALLER
"Metodologías para el diseño y formulación de proyectos de Innovación
Pública Local"
02 y 03 de Septiembre 2019

Lugar : **Hotel Club La Serena** (Avenida del Mar 1.000, La Serena)
 Organiza : **Asociación Chilena de Municipalidades –ACHM-**

DIA LUNES 02 DE SEPTIEMBRE

Horario	Tema
09:30- 11:00	-Recepción y acreditación participantes (Café de Bienvenida).
11:00 - 11:30	-Inauguración
11:30 - 13:00	-Actual contexto para la formulación de proyectos: orientaciones técnicas y políticas de desarrollo nacional. Nicolás Paredes Krefft . Arquitecto Analista de inversiones SEREMI Región Metropolitana.
13:00 - 14:00	-Como diseñar un Buen proyecto: "Metodologías para el diseño de proyectos; aspectos técnicos a considerar, aprendizajes y experiencias" (Primera parte) . Profesional David León . Administrador Público. Master en Gerencia y Políticas Pública. Analista de Inversión Pública de Proyectos.
14:00 - 15:30	Almuerzo
15:30 - 16:30	-Experiencias de proyectos de eficiencia energética en ejecución: alternativas, modelos de gestión y financiamiento (Invitados público-privados): -Iván Couso , Fundación ciudades astronómicas: "La contaminación lumínica y los proyectos de recambios tecnológicos".
16:30 - 18:00	-Cont. "Como diseñar un Buen proyecto: "Metodologías para el diseño de proyectos; aspectos técnicos a considerar, aprendizajes y experiencias" (Segunda parte) . Nelson Carvajal S. , Doctor en Políticas Públicas. Analista de Inversión Pública de Proyectos
18:00	-Café y cierre primera jornada.

DIA MARTES 03 DE SEPTIEMBRE

Horario	Tema
09:00- 10:00	-Financiamiento de proyectos y los modelos "Energy Service Co" - ESCO- para el financiamiento de proyectos energéticos, SR. Roberto Epuleo , A. Público, Profesional Municipalista en gestión de proyectos de inversión.
10:00 - 11:00	-Trabajo de grupos: Diseñando un proyecto de eficiencia energética (Electromovilidad, paneles fotovoltaicos, iluminación solar, LED u otros).
11:00 - 11:15	Café
11:15 - 13:30	-Trabajo de grupos: Diseñando un proyecto de eficiencia energética (Electromovilidad, paneles fotovoltaicos, iluminación solar, LED u otros).
13:30	-Certificación y cierre.

NOTAS: PROGRAMA INICIAL ES REFERENCIAL Y PUEDE SER MODIFICADO.