





Convocatoria a participar en el curso internacional sobre

TÉCNICAS AVANZADAS DE EVALUACIÓN DE PROYECTOS DE INVERSIÓN PÚBLICA

El curso es organizado por el Instituto Latinoamericano y del Caribe de Planificación Económica y Social (ILPES) de la Comisión Económica para América Latina y el Caribe (CEPAL) y se realizará en la Sede subregional de la CEPAL en México, del 9 al 13 Noviembre de 2015.

Objetivo general

Incorporar técnicas avanzadas de Evaluación de Proyectos de Inversión Pública.

Metodología del curso

El curso se basa en métodos de capacitación activa, orientada a requerimientos de profesionales que cumplen funciones de evaluación de proyectos. Los participantes tendrán la oportunidad de revisar nuevos conceptos, desarrollar criterios y aplicar técnicas e instrumentos mediante la sistemática realización de talleres sobre tópicos específicos de proyectos.

En las clases lectivas se expondrán la teoría y práctica de los diferentes tópicos de evaluación de proyectos. Se realizarán talleres donde los alumnos, reunidos en grupos, podrán aplicar las técnicas presentadas en clases.



Todos los interesados en postular a este curso deberán completar un formulario de inscripción en línea disponible en el siguiente enlace:

http://sigcaportal.cepal.org

Eso marca el inicio del proceso de selección de las candidaturas, que se recibirán hasta el día 11 de octubre de 2015. La confirmación de aceptación al curso, por parte del comité de selección, se enviará vía correo electrónico a los candidatos seleccionados. Quienes sean seleccionados deberán confirmar su participación en el curso y cancelar el valor de matrícula en el plazo previamente establecido.

www.cepal.org/ILPES www.facebook.com/ilpes.cepal www.youtube.com/user/CEPALONU

Contenidos temáticos

- Repaso de conceptos básicos de microeconomía
- Introducción a la evaluación socioeconómica.
- Oferta y demanda.
- Estructuras de mercados y su comportamiento.
- Los proyectos y efectos en los mercados
- Precios sociales
- Tendencias en la evaluación
- Medición de beneficios y costos con enfoques alternativos: eficiencia versus distributivo.
- Análisis de riesgo en evaluación de proyectos: análisis probabilístico, de sensibilidad y de escenarios
- Análisis de riesgo: VAR, simulación. Modelo CAMP para tasas de descuento ajustadas por riesgo.
- · Nuevos enfoques: Evaluación Multicriterio.

Para mayor información sobre el curso contactar a:

