

**PROSPECTIVA DE LA FORMACION PROFESIONAL
PROGRAMA DE FORMACION Y APLICACIÓN PRÁCTICA
CURSO INICIAL – SAN SALVADOR, 2- 4 DE MAYO 2012**

AGENDA

Miércoles 2 de mayo de 2012	
09:00	Apertura del primer curso del Programa
09:30	Presentación de los participantes. Expectativas
10:00	Presentación de los objetivos del Programa Introducción a los estudios de prospectiva
10:45	La importancia de los estudios de prospectiva para las Instituciones de Formación Profesional (IFP): Ejemplos prácticos de aplicación de estudios prospectivos
13:00	<i>Almuerzo</i>
14:00	Presentación general del Modelo SENAI de Prospección (con resultados)
15:30	Proyecciones de empleo y la importancia para las IFP
16:30	Metodología de proyección de empleo – insumos y modelado
18:00	Balance de expectativas y cierre de la primera jornada

Jueves 3 de mayo de 2012	
08:30	Prospectiva tecnológica y organizacional
09:30	Trabajo práctico – Construir y completar un formulario Delphi
11:30	Metodología para la identificación de impactos ocupacionales
13:00	<i>Almuerzo</i>
14:00	Trabajo práctico – Identificación de los impactos ocupacionales a partir de los resultados de una prospectiva tecnológica y organizacional
15:00	Construcción de recomendaciones sectoriales (aspectos metodológicos)
15:45	Trabajo práctico – Elaboración de recomendaciones a partir de los resultados de una prospectiva tecnológica, organizacional y de impactos ocupacionales
16:45	Presentación de los grupos de trabajo y discusión de los procedimientos y resultados
18:00	Cierre de la segunda jornada

Viernes 4 de mayo de 2012	
08:30	Plataforma en espacio virtual de OIT/Cinterfor que soportará las acciones de preparación del estudio piloto
09:00	Propuesta sobre las actividades para la realización del estudio piloto
10:45	Los resultados del Modelo SENAI de Prospección para el sector de la construcción civil
11:30	Presentación de los participantes sobre el sector de la construcción civil en sus respectivos países
13:00	Recapitulación del plan de trabajo de la red
13:30	Cierre del curso inicial del programa