

## Programa de Capacitación Virtual Ecoeficiencia Corporativa en Instituciones Financieras - ECIF



### PROGRAMA DEL CURSO

Día	Actividad	Horas
<b>Fase I – Trabajo teórico práctico en aula virtual</b>		
1-2	<p><b>Lecturas Introdutorias:</b> Instituciones Financieras y el Desarrollo Sostenible; Ecoeficiencia Corporativa.</p> <p><b>Estudio de Caso:</b> Analiza el sistema de Gestión Ambiental de un banco.</p> <p><b>Foro 1:</b> La banca latinoamericana ante las nuevas tendencias ambientales. Discusión.</p>	4
3-5	<p><b>Lecturas:</b> Ecoeficiencia en las Instituciones Financieras; Ecoeficiencia Corporativa: Agua, Energía, Medios de Transporte.</p> <p><b>Estudio de caso:</b> Certificación de edificios con la norma ISO 14001 en un banco. Análisis individual.</p> <p><b>Ejercicio 1:</b> Búsqueda de información relacionada con el consumo de agua y energía en el último año, en el lugar de trabajo o de vivienda, determinar las emisiones de CO2 generadas como consecuencia del uso del medio de transporte utilizado para dirigirse al lugar de trabajo.</p>	6
6-7	<p><b>Lecturas:</b> Ecoeficiencia Corporativa: Gestión responsable de suministros, Edificios.</p> <p><b>Estudio de caso:</b> Construcción Sustentable en un banco. Análisis individual</p> <p><b>Ejercicio 2:</b> Los participantes deben seleccionar 10 prácticas o actividades que puedan implementar en el corto y mediano plazo para un tema específico en sus organizaciones (agua, energía, transporte, suministros o edificios), con base en información presentada en el curso - herramientas relacionadas con buenas prácticas, prácticas exitosas en IF y sitios recomendados, o prácticas que aunque no fueron presentadas consideren pueden ser viables de implementar en su organización.</p>	6
8-9	<p><b>Estudio de caso:</b> Ecoeficiencia Corporativa en un banco. Análisis y discusión.</p> <p><b>Foro 2:</b> Ecoeficiencia Corporativa. Discusión sobre el estudio de caso.</p>	3
10	<p><b>Lectura:</b> Ecoeficiencia Corporativa: Ecobalance.</p>	2

### Fase II – Implementación práctica en lugar de trabajo

11	<p><b>Ejercicio 3 - Parte I:</b> Los participantes deben trabajar un ecobalance para reducir consumo o emisión de un recurso (agua, energía, materiales), o para la gestión de desechos o reducción de emisiones de CO<sub>2</sub>. El objetivo de este ejercicio es sugerir posibles acciones o prácticas de ecoeficiencia que sean factibles de implementar en la institución del participante.</p>	10
12-15	<p><b>Ejercicio 3 - Parte II:</b> Simulación. Se analizarán resultados hipotéticos que permitan a los participantes analizar, evaluar y recomendar las acciones trabajadas en parte I del ejercicio.</p>	5

### Fase III – Evaluación de resultados en aula virtual

16	<p><b>Implementación práctica – agua:</b> Los participantes que en ejercicio 3 trabajaron el tema de agua, presentarán su ecobalance ante un grupo de compañeros – quienes actuarán como representantes del Comité de Presidencia encargado de aprobar los proyectos ha ser implementados en la organización.</p> <p><b>Observaciones:</b> Los integrantes del Comité de Presidencia deben emitir recomendaciones congruentes y con el mejor ánimo de contribuir a la implementación práctica de cada uno de los participantes que presentan sus proyectos.</p>	2
17	<p><b>Implementación Práctica – Energía:</b> Instrucción similar a la utilizada en sesión 16. Grupo Energía.</p>	2
18	<p><b>Implementación Práctica – Suministros:</b> Instrucción similar a la utilizada en sesión 16. Grupo Suministros.</p>	2
19	<p><b>Implementación Práctica – Gestión de desechos:</b> Instrucción similar a la utilizada en sesión 16. Grupo Gestión de desechos.</p>	2
20	<p><b>Implementación Práctica – Emisiones CO<sub>2</sub>:</b> Instrucción similar a la utilizada en sesión 16. Grupo Emisiones CO<sub>2</sub>.</p>	2
16-20	<p><b>Ejercicio final:</b> Basados en ejercicio 3, y en recomendaciones emitidas en sesiones de Implementación Práctica, realizar una propuesta sobre cómo su institución debería implementar un proyecto de ecoeficiencia.</p>	4