

PLANIFICACIÓN DE SERVICIOS DE CAPACITACIÓN TERCER CUATRIMESTRE AÑO 2023

Objetivo General:

Fortalecer a las Instituciones Financieras de Desarrollo a través de productos y servicios de formación y capacitación que contribuya a la mejora de su talento humano y consecuentemente de su gestión institucional.

Mes	Temas	Modalidad	Duración	Precio Estimado: USD		Ciudad	Perfil del Participante
				Presencial	Virtual		
Septiembre	Seminario Taller Gestión del Riesgo de Crédito: Implementación de la resolución N.º SEPS-IGT-IGS-INSESEF-INR-IN-GINT-2023-0225	• Presencial	2 días	\$ 250.00	N/A	Quito	Gerentes, y jefes de riesgos, equipos del área de riesgos
	XXIII Foro Ecuatoriano de Inclusión Financiera - Sostenibilidad, eje clave de un sistema financiero inclusivo y socialmente responsable	• Presencial • Virtual	3 días	\$ 275.00	\$ 75.00	Cuenca	Miembros de directorio, consejos directivos, gerentes generales, equipo gerencial, jefes de agencias, jefes de área, funcionarios en general.
Octubre	Seminario Taller Inteligencia de Negocios: Análisis de datos desde una visión estratégica y de negocio	• Presencial	2 días	\$ 250.00	N/A	Quito	Funcionarios a cargo del análisis de datos; gerentes, y/o jefes de negocios.
	Pasantía Internacional Chile - Coopeuche	• Presencial	4-5 días	\$ 2,300.00	N/A	Santiago de Chile	Miembros de directorio, consejos directivos, gerentes generales, equipo gerencial, jefes de agencias, jefes de área
Noviembre	Seminario Taller Actualización Tributaria y Cierre del Ejercicio Fiscal 2023	• Presencial	2 días	\$250,00	N/A	Quito	Contadores generales, equipo de contabilidad

NOTA: TODOS LOS EVENTOS PLANIFICADOS SERÁN RESPALDADOS CON LAS RESPECTIVAS AGENDAS QUE RECONFIRMARÁN LOS DATOS DE FECHAS, COSTOS, EXPOSITORES Y CIUDADES. RFD CUENTA CON UNA INNOVADORA PLATAFORMA DE APRENDIZAJE PARA TODOS SUS EVENTOS.

Mayor información:

Johanna Luna: 099-583-5161 / jluna@rfd.org.ec
Dayana Carrera: 099-289-7248 / dcarrera@rfd.org.ec
E-mail: comercial@rfd.org.ec

f /rfdEcuador
t @rfdEcuador
in /company/rfdEcuador
www.rfd.org.ec