

Webcast

Taller Didáctico Vía Web Evaluación de Portafolio Agrícola con Risk Simulator

Descripción

Se analizará los riesgos asociados al sector agricultura, ya sea de manera cualitativa y cuantitativa, además se revisará los principales conceptos asociados a la gestión eficiente de un portafolio para el sector agrícola, por último se realizará una demostración práctica en vivo de todas las potencialidades del Risk Simulator.

Dirigido a

Desarrollar un modelo de cuantificación del riesgo y optimización de un portafolio agrícola.

Objetivo

Este webcast está dirigido a todo público interesado en las aplicaciones prácticas de la cuantificación del riesgo de una cartera de productos agrícolas.

Temario

Instructores

Miguel Ángel Torralba

Acreditado con la Certificación Internacional en Administración de Riesgo CRM, impartido por el Dr. Johnathan Mun y otorgado por el Instituto IIPER. Ingeniero Economista, con Maestría en Ciencias en la Especialidad de Proyectos de Inversión de la Universidad Nacional de Ingeniería del Perú. Actualmente trabaja como coordinador de riesgos en el área de ingeniería y proyectos de la empresa Antamina S.A., cuenta con experiencia en la gestión de riesgos de proyectos de ingeniería, selección óptima de proyectos y portafolios de inversiones, análisis de riesgo y decisión, evaluación económica y financiera de proyectos, valoración económica de daños ambientales y evaluaciones de peritaje financiero. Su investigación actual se enfoca en la integración de costos y cronogramas en proyectos de construcción de ingeniería.

Información General

Duración

1 hora

Fecha de Inicio

Vie. 09 de Dic de 2011

Horarios

San José de Costa Rica 10:00 a.m

México D.F. 10:00 a.m

Bogotá 11:00 a.m

Quito 11:00 a.m

Lima 11:00 a.m.

Caracas 11:30 a.m

Bolivia 12:00 m

Santiago 1:00 p.m

Buenos Aires 1:00 p.m



Políticas

Para conocer en detalle las condiciones y políticas de participación en los eventos, ingrese a nuestro link <https://www.software-shop.com/formacion/politicas>

Inscríbete ahora