

Webcast

Análisis de tablas de datos con pregunta abierta en MAXQDA 2018

Descripción

En esta oportunidad abordaremos el trabajo con tablas de datos que contienen preguntas abiertas, presentando las diferentes herramientas de análisis y salidas de información con las cuales cuenta MAXQDA 2018.

Dirigido a

Analistas, investigadores y profesionales de todas las áreas interesados en conocer las características de MAXQDA 2018 para el análisis de información cualitativa y mixta en tablas de datos con pregunta abierta.

Objetivo

Presentar a los participantes las principales funcionalidades del MAXQDA 2018 para el análisis de tablas de datos con pregunta abierta y las posibilidades de generación de reportes.

Temario

- Datos de encuesta con preguntas abiertas
- Importar datos desde Excel
- Codificación de campos abiertos
- Variables creadas de los datos con preguntas abiertas
- Creación de nuevo documento de tabla
- Otras posibilidades de importación
- Preguntas de los participantes

Instructores

Eder Alves

Doctor en Administración de la Universidad Federal de Minas Gerais (UFMG). Maestría en Administración (UFMG). Ejecutivo MBA de la ESEUNE (España). Licenciado en Ciencias de la computación de la UFOP. Cuenta con 20 años de experiencia en proyectos de Tecnología de la Información. Actualmente realiza labores de consultoría y es docente de Gestión de riesgos y contratos de TI y desarrollo de producción en (IGTI) Instituto de Gestión de Tecnología de la Información. Autor del libro Innovaciones en organizaciones productoras de Software Lanzado en Alemania por la editora NEA

Información General

Duración

1 hora

Fecha de Inicio

Vie. 03 de May de 2019

Horarios

- 08:00 a.m San José de Costa Rica
- 09:00 a.m Bogotá - Quito - Lima - CDMX
- 10:00 a.m La Paz - Caracas - Santiago de Chile
- 11:00 a.m Buenos Aires

Herramientas de apoyo



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