

Webcast

Características y novedades de MAXQDA 2018

Descripción

En esta oportunidad se presentarán las principales características y las nuevas funcionalidades de MAXQDA 2018, desde el reconocimiento de la interfaz, búsqueda de datos y de segmentos de codificación hasta la visualización de salidas de información

Dirigido a

Analistas, investigadores, profesionales de todas las áreas y público en general interesado en conocer las nuevas funcionalidades de MAXQDA 2018.

Objetivo

Presentar a los participantes las principales características y nuevas funcionalidades de MAXQDA en su última versión como herramienta de apoyo en el proceso investigativo.

Temario

Introducción

Beneficios de usar un software en investigación cualitativa

Versiones de MAXQDA

Reconocimiento de la interfaz

Exploración de datos y codificación

Visualización de datos y resultados

Opciones de exportación

Conclusiones

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

Jue. 07 de Jun de 2018

Horarios

San José de Costa Rica 8:00 a.m

México D.F. 9:00 a.m

Bogotá 9:00 a.m

Quito 9:00 a.m

Lima 9:00 a.m

Caracas 10:00 a.m

Bolivia 10:00 a.m

Santiago 10:00 a.m

Buenos Aires 11:00

Brasil: 11:00 am

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