

Cómo la Ergonomía puede generar cambios en los Proyectos

Modalidad virtual - Gratuito - [Link de inscripción](#)

Viernes 16 septiembre 2022

Mañana - 9h a 13h

9h00 Apertura

Karina Toranzo, *UTN-FRBA, Buenos Aires, Argentina.*
Martín Rodríguez, *Ing. Esp. Ergonomía, UTN-FRBA, Argentina.*

9h20 Ergonomía y Proyecto: ¿Qué práctica profesional para los ergónomos?

Cecilia Aringoli, *Mg. en Antropología social, Esp. en Ergonomía, Argentina*
Lucie Nouviale, *Mg. en Ergonomía, UTN-FRBA, Argentina.*

10h30 Pausa

11h00 El confort como premisa en el diseño del calzado de seguridad Voran SportSafe Energy Maincal SA

César Martins, *Diseñador industrial, Argentina*
Pablo Rivabella, *Gerente de Ventas Maincal SA, Argentina*
Paolo Bando, *Lic. Dip en Ergonomía, Argentina*

12h00 La Ergonomía y los proyectos de innovación tecnológica

Patricia Gerlero, *Ing. Esp. en Ergonomía, En curso de formación de M.Eng. en Sistema de Información, Argentina*

Tarde - 14h a 17h

14h00 Los aportes de la Ergonomía en la concepción de espacios interiores.

Roxana del Rosso, *Mg. En Ergonomía, Argentina*
Julieta Matas, *Diseñadora de interior, Argentina*
Abril Saint-André, *Diseñadora de interior, Argentina*

15h00 Ergonomía y rediseño organizacional

Jose Orlando Gomes, *Dr en Ergonomía, Brasil.*

Sábado 17 septiembre 2022

Mañana - 9h a 13h00

9h00 Cómo el análisis del trabajo puede cambiar el servicio de atención al cliente

Gabriel Ferrero, *Lic. Esp. en Ergonomía, Argentina*
Liliana Ponce, *Lic. En curso de formación de Esp. en Ergonomía, Argentina.*

10h30 Pausa

11h00 Formar para transformar: Visión epistémica, teórica y metodológica

Juan Carlos Velasquez, *Dr. en Ergonomía, Universidad del Valle, Colombia.*

Tarde - 13h30 a 16h00

13h30 La adaptación de la cocina a las capacidades de los adultos mayores

Elvia Luz González, *Dra en Psicología, México*

14h30 Realidad virtual, Ergonomía y Docencia

Javier Freire Herrera, *Mg. en Ergonomía, Chile*

15h30 Cierre del Seminario abierto

Lucie Nouviale, *Mg. en Ergonomía, UTN-FRBA, Argentina.*