



# Aplicacións da intelixencia artificial na análise biomecánica



**Data do webinar:** 04-10-2022



**Hora de comezo:** 10.30 horas



**Modalidade:** **videoconferencia**

## PROGRAMA

### ■ 10.30 PRESENTACIÓN

**M<sup>a</sup> Jesús Copa Arias.** Xefa da Sección de Ergonomía e Psicosocioloxía Aplicada do ISSGA

### ■ 10.35 APERTURA

**Adela Quinzá-Torroja García.** Xerente do ISSGA

### ■ 10.40 PRESENTACIÓN IBV

**ACTIVIDADES E PROXECTOS DE SAÚDE LABORAL**

**DESENVOLVEMENTO E APLICACIÓN DA INTELIXENCIA ARTIFICIAL NA ANÁLISE DE POSTURAS FORZADAS**

**EXEMPLOS**

**Luis Ruiz Olmos.** Xestor de recursos tecnolóxicos. IBV

**Cristina García Bermell.** Xestión Comercial e Mercadotecnia. IBV

### ■ 11.40 PECHE

**M<sup>a</sup> Jesús Copa Arias.** Xefa da Sección de Ergonomía e Psicosocioloxía Aplicada do ISSGA

Participa:





# Aplicaciones de la inteligencia artificial en el análisis biomecánico



Fecha del webinar: 04-10-2022



Hora de comienzo: 10.30 horas



Modalidad: **videoconferencia**

## PROGRAMA

### ■ 10.30 PRESENTACIÓN

**M<sup>a</sup> Jesús Copa Arias.** Jefa de la Sección de Ergonomía y Psicosociología Aplicada del ISSGA

### ■ 10.35 APERTURA

**Adela Quinzá-Torroja García.** Gerente del ISSGA

### ■ 10.40 PRESENTACIÓN IBV

**ACTIVIDADES Y PROYECTOS DE SALUD LABORAL**

**DESARROLLO Y APLICACIÓN DE LA INTELIGENCIA ARTIFICIAL EN EL ANÁLISIS DE POSTURAS FORZADAS**

**EJEMPLOS**

**Luis Ruiz Olmos.** Gestor de recursos tecnológicos. IBV

**Cristina García Bermell.** Gestión Comercial y Marketing. IBV

### ■ 11.45 CIERRE

**M<sup>a</sup> Jesús Copa Arias.** Jefa de la Sección de Ergonomía y Psicosociología Aplicada del ISSGA

Participa:



INSTITUTO DE  
BIOMECÁNICA  
DE VALENCIA