

Valgo - Blog

<https://www.valgo.es/>

La 8ª edición del Congreso Nacional de Entrenamiento Personal, el 21 de mayo en la sede del COE



PERSONAL TRAINER
CONGRESO NACIONAL

21 / Mayo / 2022

M A D R I D
Auditorio del COE

WWW.CONGRESOPERSONALTRAINER.COM

El sábado **21 de mayo de 2022**, Madrid acogerá la **8ª edición del Congreso Nacional de Entrenamiento Personal** para profesionales del sector. Este evento se celebrará en el **auditorio del Comité Olímpico Español**, ubicado en la Calle de Arequipa 13, gracias al patrocinio de **Technogym**.

El evento se extenderá desde las 9:30 de la mañana hasta las 19:30 de la tarde, presentando una gran oportunidad para interactuar y formar nuevas conexiones con profesionales del sector, en un ambiente agradable con el objetivo de sentar bases para el aprendizaje y la reflexión del colectivo.

En esta edición, el programa incluirá 4 bloques sobre temáticas de interés en el campo del entrenamiento personal. El primer bloque consistirá en tendencias y entrenamiento; el segundo bloque tratará sobre medicina y salud; en el tercer bloque se hablará de valoración y nutrición; y por último, el cuarto bloque estará referido a la gestión y el marketing. Finalmente se realizará una mesa redonda que girará entorno a “Casos de

éxito en modelos de negocio de entrenamiento personal”.

Para asegurar la calidad del evento, contamos con la presencia de varios ponentes, el **Dr. Alfonso Jiménez**, que realizará la ponencia inaugural y con **Moisés Benavente**, **Cristina González**, el **Dr. Juan Antonio Moreno**, **Álvaro Bachiller**, **Leticia Pelegrín**, **Unai Casquero**, entre otros en los bloques de ponencias.

Todos los interesados pueden consultar todo el programa e inscribirse a través de la web oficial. ¡Aprovecha la oportunidad e insíbete!

[Web oficial del Congreso Nacional de Entrenamiento Personal >>>](#)

Link to Original article: <https://www.valgo.es/blog/la-8a-edicion-del-congreso-nacional-de-entrenamiento-personal-el-21-de-mayo-en-la-sede-del-coe?elem=276378>