



aprendizaje para profesionales TI

zona estudio



Master Class: COOLHUNTING tecnológico, metodología para descubrir disrupciones en tu sector

Manuel Serrano Ortega Asociación Española Coolhunting

Ponencia procedente de [VERANO18](#)

El Coolhunting se define como una disciplina que se dedica a analizar e identificar tendencias en diferentes sectores.

Manuel reconoce al Coolhunting como una herramienta clave para anticiparse a cualquier tendencia tecnológica.

También explica cuando es importante saber tecnología, la semana de Google para saber de inteligencia artificial.

Se propone como ejemplo de Coolhunting el caso de General Electric aplicando su sistema de smart manufacturing.

VIDEO

PDF

Si tienes problemas para [ver el video en tu navegador independiente](#).

Presentación en pdf (no sincronizada con el video).

Si tienes problemas para [abrir el PDF](#) en tu navegador independiente de la cuenta Gmail o accede a:

BIOGRAFÍA

I've been living more than 10 years as #Entrepreneur, one of the best experiences and learnings in my life.

Starting from the beginning, my background is Industrial #Engineer and Honorary #Doctor of Philosophy.

From 2006 to now I've founded several companies in different sector and industries as Internet, Healthcare, etc.

Thanks to my own experiences as Entrepreneur, I decided to start another amazing way as a #Business Coach.

I share my knowhow as #Speaker, giving lectures at national and international events, and in-company training.

Since 2009, I've combined my professional activity with teaching and researching, as a Ph.D #Professor.

I love to research and share the knowledge on reports and books. I feel proud of having written several books.

I monthly collaborate with Media writing about #Trends, #DigitalTransformation, #Technology #Entrepreneur.

- LinkedIn de

[Manuel](#)

- Twitter:

[@manoloserrano](#)

[@coolhuntingnow](#)

Ir a página índice de la [zona ESTUDIO ti](#)

Ir a página de la agenda del congreso [VERANO18](#)

Ir a página de [AgendaTSM](#)