

arquitectes.cat

## Publicat a COL·LEGI D'ARQUITECTES DE CATALUNYA (http://www.coac.arquitectes.cat)

<u>Home</u> > Jornada de Innovación Digital: Internet of Things, Ciberseguridad y 5G. Artificial Intelligence, Machine Learning y Deep Learning



Jornada de
Innovación
Digital: Internet of
Things,
Ciberseguridad y
5G. Artificial
Intelligence,
Machine Learning
y Deep Learning

## Imatge:

© Pixabay

**Entidad Organizadora**:
COAC

Sitio: En línea

Demarcación: COAC

Fecha inicio: Jueves, 28 Enero, 2021

Horario: 17 a 18.30 h

Tornar [2]

El próximo jueves **28 de Enero** llegcharla del ciclo de Innovación Digital. Después de la sesión introductoria, en este encuentro el debate girará en torno a las consecuencias que ha provocado la consolidación y la expansión de Internet.

La red ha estimulado una nueva manera de conjugar la realidad e información, donde la aparición de la inteligencia artificial y el autoaprendizaje de los robots atesora un papel fundamental. En esta segunda charla veremos la nueva manera de analizar y transmitir los datos a partir de las comunicaciones 5G.

Inscríbete a la sesión. [3]

## Nuevo ciclo de Innovación Digital

Con este ciclo, el COAC quiere promover un cambio cultural-tecnológico en el sector, y compartir el conocimiento de conceptos básicos que ayudarán a la profesión a ser más competitiva. Consulta el programa de sesiones [4].



[5]

**Copyright@ Col-legi d'Arquitectes de Catalunya :** <a href="http://www.coac.arquitectes.cat/es/soporte/jornada-innovacion-digital-internet-things-ciberseguridad-5g">http://www.coac.arquitectes.cat/es/soporte/jornada-innovacion-digital-internet-things-ciberseguridad-5g</a>

## Links:

- [1] http://www.coac.arquitectes.cat/sites/default/files/innovacio\_digital\_0.jpg
- [2] http://www.coac.arquitectes.cat/es/javascript%3Ahistory.back%281%29
- [3] https://www.arquitectes.cat/ca/inscripcions/innovacio
- [4] https://www.arquitectes.cat/es/soporte/coac-inicia-ciclo-charlas-innovacion-digital
- [5] http://www.coac.arguitectes.cat/es/printpdf/printpdf/24317