



Fundació Cercle d'Infraestructures

Institut  Cerdà

La connectivitat 5G: reptes i oportunitats per a la competitivitat del territori

Retransmissió mitjançant l'aplicació Zoom des de:

Sala d'Actes del Col·legi de Camins

Els Vergès 16, 08017 Barcelona

2 de desembre de 2020

De 17:30 a 19:15 hores

Introducció

El **5G**, és una tecnologia que representarà un gran salt en la connectivitat i en l'impuls per a la competitivitat de les empreses.

Aquesta jornada vol situar el concepte 5G sobre la taula, abordant la situació actual del desplegament, les infraestructures necessàries per aquest desplegament, les aplicacions i l'ús en l'àmbit dels serveis i de la indústria.

Es debatrà sobre la implantació del 5G al territori, el seu model de desplegament i la gestió de les infraestructures, l'oportunitat per al desenvolupament del territori, així com l'impacte en les serveis i en les activitats econòmiques del mateix.

Programa

17:00	Recepció dels ponents
17:30-17:40	Obertura i benvinguda
	Pere Macias , president de la Fundació Cercle d'Infraestructures Oriol Altisench , degà del Col·legi de la Enginyeria de Camins, Canals i Ports de Catalunya Lluís Inglada , Institut Cerdà
17:40-18:00	Què és el 5G
	Federico Ruiz , Director de l' Observatorio Nacional 5G
18:00-18:50	Taula rodona: la implantació del 5G: model, gestió i impacte territorial
	Marta Contiente , gerent d'Innovació i Transició Digital de l'Ajuntament de Barcelona Andreu Francisco , director de Localret Joan Cervera , director Comercial de Cellnex España Joan Mas , director de l' Àrea de Tecnologies Digitals Eurecat
18:50-19:10	Debat i preguntes
19:10-19:15	Conclusions i cloenda Lluís Inglada

La jornada serà moderada pel Lluís Inglada

Hi col·labora:



Camins.cat

Col·legi d'Enginyers de Camins,
Canals i Ports - Catalunya