

El passat 28 de novembre es va celebrar el **VII Congrés d'Enginyeria Municipal**, organitzat pel **Col·legi de l'Enginyeria Tècnica d'Obres Públiques i de l'Enginyeria Civil de Catalunya (ECCAT)**, amb el suport de les institucions del nostre país.

El Sr. Xavier Font, degà del ECCAT, va donar la benvinguda als inscrits i participants i a continuació el Sr. Marc Castells, vicepresident quart de la Diputació de Barcelona va inaugurar el congrés. Seguidament es va donar pas a les ponències que es van poder seguir en streaming.

**Les NOVES TECNOLOGIES A L'ABAST DE L'ENGINYERIA MUNICIPAL**, va ser el focus del Congrés d'aquest any.

Amb la intenció d'atansar als tècnics municipals l'aplicació i ús de la Intel·ligència Artificial i el Big data envers el transport, la gestió de l'energia, la gestió de les infraestructures i serveis, la gestió de l'aigua, la seguretat pública, el control de la contaminació i els processos de participació ciutadana, es van desenvolupar els següents eixos:

- El paper de les noves tecnologies de gestió envers la mobilitat
- El paper de les noves tecnologies de gestió envers l'energia
- El paper de les noves tecnologies de gestió envers l'aigua
- El paper de les noves tecnologies de gestió envers el manteniment de la ciutat

Tot això amb la finalitat de plantejar diferents qüestions envers les noves tecnologies de les que disposem i la seva aportació a la transformació urbana, i oferir eines als gestors municipals per la seva aplicació i implantar solucions avançades per convertir grans metròpolis en les ciutats intel·ligents del demà

**Es poden visualitzar les ponències en el enllaços següents**

- Totes les ponències

[https://www.youtube.com/watch?v=9daPW4\\_OLEY](https://www.youtube.com/watch?v=9daPW4_OLEY)

- En aquest altre podeu visualitzar la del vostre interès

<https://cim-eccat.cat/programacio/>

Com en les anteriors edicions el congrés manté l'espai virtual en el que es podrà accedir a la **FIRA VIRTUAL** per consultar la informació que les empreses ofereixen de les seves solucions. Es podrà visitar fins el 31 desembre en següent enllaç

[https://3d.dantexgroup.com/es/cetop2023\\_50612#page=268](https://3d.dantexgroup.com/es/cetop2023_50612#page=268)

**APROFITEM AQUEST MITJÀ PER DONAR LA GRÀCIES A TOTS EL PONENTS I PARTICIPANTS PER LA SEVA COL·LABORACIÓ**