

Publicat a *CONGRÉS D'ARQUITECTURA 2016* (<https://congresarquitectura2016.org>)

[Inici](#) > Smart Building: Construcció eficient i sostenible

---

## **Smart Building: Construcció eficient i sostenible**



**Autors:**

Josep Gassiot

Ambròs Martínez

**Resum:**

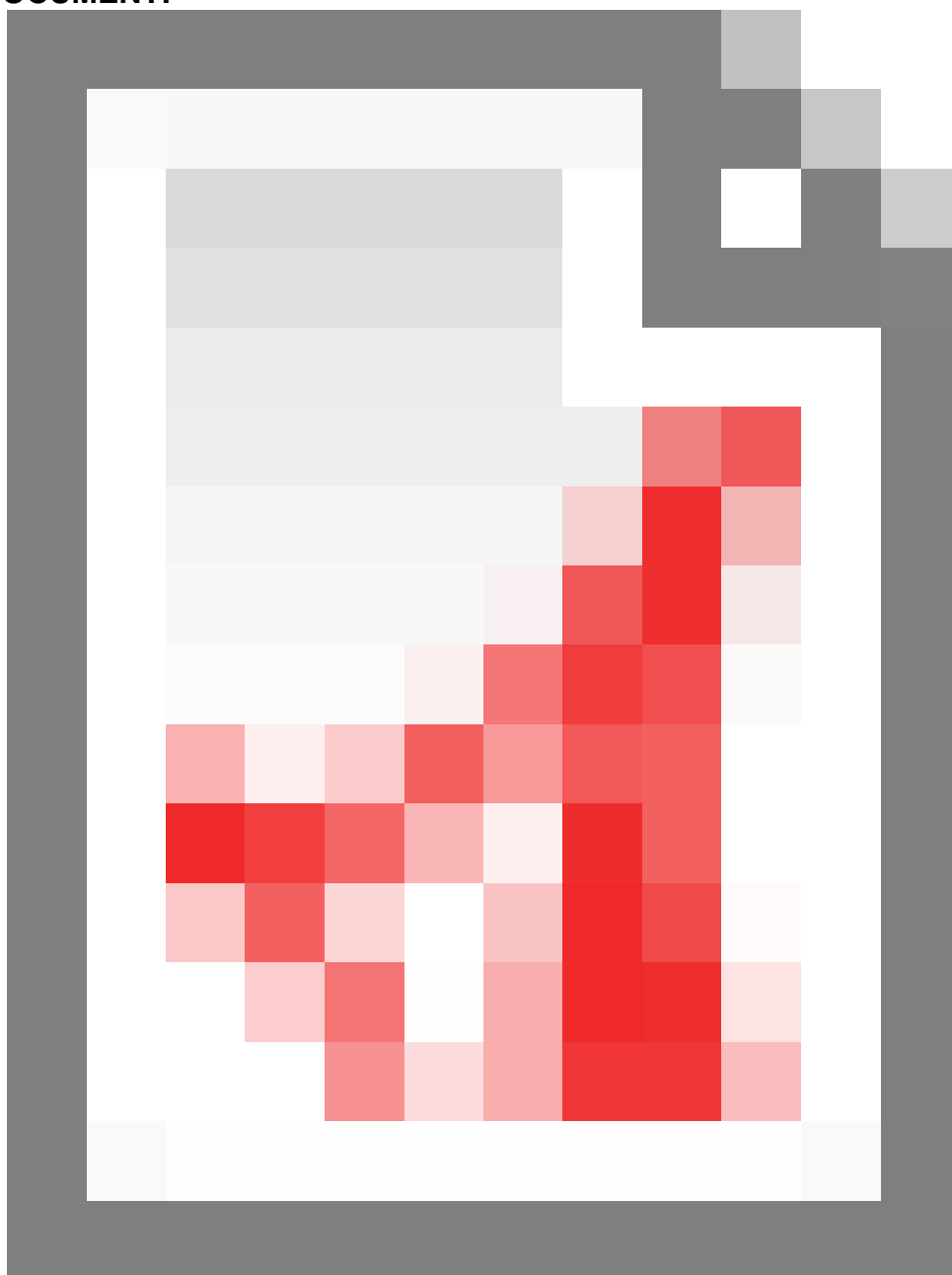
Dins el context de Smart Cities, hem centrat la jornada en l'àmbit de l'habitabilitat, que utilitza els avenços tecnològics com a suport i eina per millorar el confort i la qualitat de vida dels ciutadans, tenint present el concepte d'eficiència energètica i sostenibilitat, perseguint l'equilibri entre la construcció, el medi ambient i el consum de recursos naturals.

Aquesta ponència forma part de l'acte:

"Smart Building. Construcció eficient i sostenible". [Podeu visualitzar la fitxa de l'acte aquí.](#) <sup>[1]</sup>

**Àmbit:**

**BAIXAR DOCUMENT:**



[Marc teoric Smart Building.pdf](#)<sup>[2]</sup>

[\f087](#)

[2](#) <sup>[3]</sup>

---

**Source URL:** <https://congresarquitectura2016.org/ca/comunicat-content/smart-building-construcci%C3%B3-eficient-i-sostenible>

**Links**

[1] <http://congresarquitectura2016.org/ca/acte/content/smart-building-construcci%C3%B3-eficient-i-sostenible>

[2] <https://congresarquitectura2016.org/sites/default/files/Marc%20teoric%20Smart%20Building.pdf>

[3]

[https://congresarquitectura2016.org/ca/flag/flag/likes\\_comunicats/25400?destination=printpdf/25400&token=6](https://congresarquitectura2016.org/ca/flag/flag/likes_comunicats/25400?destination=printpdf/25400&token=6)