



[1]

**Máster
profesional en
Facility
Management,
especialización
en Gestión
Energética**

Imatge:

© Choo Yut Shing (Creative Commons)

El **2 de marzo** comienza el Postgrado en Certificación Energética y Calidad Ambiental, que forma parte del **Máster profesional en Facility Management con la especialización en Gestión Energética** [2] es un programa global, que integra la formación en la gestión de los edificios y sus servicios asociados y la necesidad de hacerlo evaluando y optimizando los recursos energéticos, tanto en lo que respecta a las instalaciones del edificio, como a la gestión de su envolvente o la interacción con sus usuarios.

El máster se estructura en base a tres programas formativos cuya planificación permite cursarlo a lo largo de un año. Estos programas son los postgrados en Facility Management,

en Certificación Energética y Calidad Ambiental y en Gestión Energética, que también se pueden cursar de manera independiente.

Actualmente, el **Facility Management** es una de las áreas con más alto potencial de empleo. Las empresas e instituciones están concentrando sus esfuerzos en optimizar los recursos disponibles y hay mucho margen de mejora en la gestión de los recursos. Según datos de IFMA (International Facility Management Association), si el sector público optimizara la gestión de su patrimonio inmobiliario y la prestación de servicios conseguiría unos ahorros de alrededor de los 6.000 millones de euros. La cifra se elevaría hasta los 7.000 millones en el caso de las compañías privadas. En general, la incorporación de servicios de Facility Management en una compañía puede producir ahorros de entre el 10% y el 40%, en función del tipo de proyecto y de la madurez de la compañía.

Una de las responsabilidades que asumen los equipos de Facility Management y que en los momentos actuales es especialmente relevante, es la **gestión energética de los edificios**. Con el rápido avance del marco regulador y las transposiciones de las Directivas de Eficiencia Energética impulsadas por la Comisión Europea, la gestión energética de los edificios es uno de los retos más importantes en la capacitación de los facility managers. Establecer modelos de gestión eficiente de los recursos permitirá a facility managers contribuir a la rentabilidad de la empresa. La optimización de la gestión energética en un edificio puede producir una reducción de su consumo energético de entre un 20% y un 50%, dependiendo de la ubicación geográfica, su tipología, su fecha de construcción y su uso.

[Más información](#) [2]

[3][Inscripciones](#) [4]

27/01/2015

[Tornar](#) [5]

Copyright@ Col·legi d'Arquitectes de Catalunya : <http://arquitectes.eu/es/master-profesional-facility-management-gestion-energetica>

Links:

[1] <http://arquitectes.eu/es/master-profesional-facility-management-gestion-energetica>

[2] http://arquitectes.eu/sites/default/files/users/4998/4_MFMGE_esp_150225.pdf

[3] http://arquitectes.eu/sites/default/files/users/4998/4_MFMGE_esp_150203.pdf

[4] <https://www.arquitectes.cat/iframes/escolasert/default2.php?fitxa&idx=1737&lang=E>

[5] <http://arquitectes.eu/es/javascript%3Ahistory.back%281%29>