



MORIS INGENIERÍA

Consultoría, Proyectos e Instalaciones



SOLUCIONES PARA HOTELES



www.moris.es



info@moris.es



¿Qué buscan los huéspedes?



Los viajeros esperan que los hoteles estén al día en tecnología.

Y esperan utilizarla para hacer las cosas más fáciles, más rápidas y más divertidas. La integración de tecnologías con los diferentes dispositivos ofrece grandes oportunidades. Desde el teléfono móvil podemos entrar en la habitación "inteligente", interactuar con la iluminación y la climatización, control de temperatura, las cortinas automatizadas, la televisión y mucho más. Es lo máximo en comodidad y es lo que ofrece la domótica.

La sensibilidad medioambiental.

Cada día son más las personas que se interesan por el medioambiente. Esta tendencia nos obliga a ser transparentes y adecuar nuestro edificio e instalaciones para reducir o eliminar su impacto y emisiones contaminantes. Instalar energías renovables y tener políticas adecuadas de eficiencia energética es muy valorado por los huéspedes.

¿En qué piensan los hoteles?



Ofrecer a los huéspedes el más alto nivel de confort.

Un cliente satisfecho es su mejor publicidad.

Reducir y optimizar sus gastos.

Son grandes consumidores de energía, por tanto es importante una adecuada gestión y eficiencia energética.

¿Qué puedo hacer?

Domótica

Es lo que más disfrutarán sus huéspedes y por lo que le recomendarán.

Para el hotel es la solución perfecta para tenerlo todo bajo control.

Puede integrar iluminación, climatización, alarmas técnicas (incendio, gas, inundación), alarmas de seguridad (accesos, videovigilancia), consumos, energía solar, cargador de VE, y mucho más.

Notará un incremento de la imagen y prestigio de la empresa y el reconocimiento en el sector.

Eficiencia energética

Con la tecnología actual se pueden obtener ahorros del orden del 30% de la factura energética.

Empiece con una auditoría, le sorprenderá conocer dónde tiene pérdidas energéticas y los equipos o consumidores no adecuados.

Energías renovables

Aprovechando los recursos naturales, las energías renovables le ayudan a reducir su factura eléctrica e incluso puede tener beneficios, contribuyendo con el medioambiente.

La normativa actual obliga a instalar fuentes de energía renovable para autoconsumo, en obra nueva y reformas, con lo que podemos conseguir la independencia energética.

En la actualidad los principales fabricantes apuestan por una alta calidad que junto con una reducción de precios hace que el retorno de la inversión sea un gran atractivo.

Para electricidad tenemos solar fotovoltaica y minieólica. Para agua caliente y climatización tenemos solar térmica, biomasa y geotérmica.

Cargadores para Vehículo Eléctrico

Un plus adicional para sus huéspedes.

Además puede aprovechar la energía solar para cargar el VE.

La normativa actual de edificación obliga a instalar cargadores para vehículos eléctricos en los edificios de nueva construcción así como en reformas y remodelaciones de los existentes. La instalación eléctrica debe cumplir las exigencias del reglamento de baja tensión.

Cogeneración

Si es un gran consumidor de agua caliente o vapor sin duda le interesa la cogeneración.

Aeroterminia

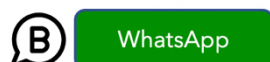
Actualmente es la solución con mejor rendimiento energético para climatización.

Certificaciones

Los resultados obtenidos por la implantación de un plan de eficiencia energética le ayudarán a conseguir las certificaciones más valoradas y reconocidas internacionalmente como son ISO50001, LEED, BREEAM, donde se reconoce su contribución a la reducción de emisiones de CO₂ como empresa socialmente responsable.

La mayoría de las personas carecen del tiempo y experiencia para aprovechar las nuevas tecnologías. Con **MORIS INGENIERÍA** la diferencia es simple y fácil, olvídense de las preocupaciones y disfrute de tu tiempo libre con total seguridad y tranquilidad.

Contacte con nosotros, indíquenos qué necesita o solicite información. Estaremos encantados de ayudarle con la instalación que desea.





MORIS INGENIERÍA



+34 919125158



info@moris.es



www.moris.es

Visite nuestro **blog**

Síguenos en:

