

EL PALACIO DEL SULTÁN THE PALACE OF THE SULTAN

Este majestuoso espacio combina ergonomía y sostenibilidad donde todo está pensado para elevar la estancia del huésped y mejorar las condiciones del personal en la realización de sus tareas diarias. Asimismo, la IA nos permite adaptar la estancia a las preferencias del huésped, elegir un aroma que le genere un recuerdo olfativo gracias a la tecnología de Cuarto Sentido.

Los textiles ecosostenibles de **Resuinsa y Carmela Mart**í destacan con un proyecto innovador de reciclado textil VITA, mientras que el equipo de descanso de **Pikolin** asegura comodidad y permite la elevación de altura para facilitar las labores de limpieza al personal. **PERSEO by BTV** presenta un minibar de alta eficiencia ecosostenible y silencioso combinado con soluciones de caja fuerte preparadas para custodiar la última tecnología y ayudarnos a desconectar durante nuestro descanso.





EL PALACIO DEL SULTÁN THE PALACE OF THE SULTAN

Para la custodia de nuestro equipaje los Smartlockers de **PERSEO by BTV** se integran como servicio exclusivo complementados con el servicio de **FoundSpot** que conecta a viajeros de todo el mundo que han perdido su equipaje.

Soluciones ecosostenibles de **Grato**, como pavimentos y equipamiento de baño, van más allá de la innovación incluyendo soluciones Quente de producción de agua caliente sanitaria (ACS) eficiente sin riesgo de legionela. Complementados por soluciones de ahorro de agua de **Rabmer** y climatización eficiente de **Daikin**.





EL PALACIO DEL SULTÁN THE PALACE OF THE SULTAN

El ITH Robotics Club también cobra protagonismo en esta estancia presentando soluciones que ayudan a mejorar el desempeño de las tareas del personal de pisos como carros de limpieza automatizados de **TrendRobotics**, últimas novedades de robots de limpieza y transporte de mercancías integrados (lencería, reposición de minibares, etc.).

Especial interés tendrán los **exoesqueletos** que presentará **HealthySuits y Gogoa** quien junto a ITH y al **Instituto de Biomecánica de Valencia (IBV)** presentarán el primer caso de uso aplicado al personal de limpieza de un hotel demostrando como **la mejora postural y la prevención de lesiones** es posible, y cómo elementos como los exoesqueletos pueden integrarse de forma sencilla y ser parte de la uniformidad del personal.

