

Desde la experiencia de más de 25 años, adquirida en tecnologías electrónicas para la Comunicación, Gestión domótica, Seguridad, Integración de sistemas con algoritmos de inteligencia artificial y en colaboración con grandes expertos que como nosotros se han perfeccionado en los campos de la Gestión del Clima y la arquitectura y construcción sostenible, queremos ofrecerles **RESID3AGE®**.

**RESID3AGE**; Es un concepto de vivienda adaptada para personas mayores principalmente, pero trasladable también a personas con movilidad reducida o con necesidades específicas de atención que faciliten su vida diaria como cualquier otra persona.

**RESID3AGE**; engloba el trabajo conjunto de especialistas de la instalación y la ingeniería/arquitectura que colaboran diseñando e implantando sus conocimientos para la perfecta armonía de avanzadas tecnologías de construcción+sistemas de gestión electrónica ; mediante IA y conceptos clásicos de la forma de vivir sostenible, autónoma y socialmente integrable.

Basicamente buscamos que cualquier persona con necesidades especiales de movilidad o atención primaria, pueda vivir de manera autónoma como en su propia casa, como si de su barrio/pueblo/ciudad se tratara, pero conectados a los servicios y las personas que precisan para la equidad con el resto de sus carencias.

No implica un tipo de construcción específica (edificio, adosados, unifamiliar, planta baja) sino cualquiera de ellos.

Mediante el protocolo **RESID3AGE**; estudiamos e integramos nuestras tecnologías en su habitat actual o en caso de dificultades constructivas, buscamos un espacio específico según sus necesidades, que se encuentre en ámbito cercano a su actual residencia de forma que las personas permanezcan siempre cerca del entorno social de siempre donde les es familiar la vida normal de siempre, pero siempre conectados por las tecnologías IA de forma remota a cualquier persona (familiares o cuidadores) de la que precisen una atención o servicio (alimentación, sanitaria, ocio, gestión diaria).

{module [41]}

{module [42]}

{module [43]}