

Residencia universitaria Vita Poblenu



Obtención certificado BREEAM nueva construcción

82 % en clasificación
transporte



Reduce el consumo energético, promueve minimizar las emisiones de CO₂ durante la vida útil del edificio



Mayor salud y confort para quien vive, trabaja o utiliza el edificio



Proyecto LIFE BIPV en el Muelle Pescadores del Puerto Barcelona



El proyecto LIFE BIPV ha sido cofinanciado por la Unión Europea dentro del programa LIFE según el Acuerdo de Subvención LIFE 16CCM/BE/000120

Instalación fotovoltaica flexible de 22,7kW sobre las casetas del Muelle de Pescadores

43,4 MWh

Generación anual estimada



Favorecer el desarrollo de Edificios de Energía Positiva (PEB)
Huella de carbono < 10 g CO₂e/kWh



Optimizar la integración paisajística, reducción de materiales instalados y costes, y posibilidad de implementarlo en cubiertas ligeras y/o curvadas

Instalación fotovoltaica en los talleres de la Zona Franca de la L9 de Metro de Barcelona



3.742 Placas fotovoltaicas instaladas

Energía destinada al suministro y soporte al consumo eléctrico de la Línea 9



Gran aportación al autoconsumo energético



Gran ahorro de emisiones de CO₂ y de costes

Terminal Ferroviaria Intermodal del Port de Tarragona en la Ciudad del Transporte en Guadalajara-Marchamalo



Lavado de ruedas de vehículos de obra con sistema cerrado de recirculación de agua



Disminución de la contaminación atmosférica por emisión de partículas generadas por la circulación de vehículos



Conservación de recursos hídricos

Construcción del edificio de oficinas Landmark en la Zona Franca, Barcelona



Obtención certificado LEED Platinum



Máxima calificación en las categorías:

- Water Efficiency
- Indoor environmental quality
- Regional priority credits