

RESCUE

Rellinghauser Strasse 9. Nordrhein-Westfalen Düsseldorf. Essen, Kreisfreie Stadt. Alemania



r001_UE

RESCUE se encuadra en el marco de acción del proyecto "Cities of tomorrow and cultural heritage" (IV), en el programa específico del "Energy, environment and sustainable development" dentro del quinto programa de investigación, desarrollo tecnológico y demostración de la Comunidad Europea (FP5). Los resultados obtenidos han sido integrados en un manual conocido como "European System Approach for Sustainable Brownfield Regeneration" (RESCUE MANUAL). Estos resultados además de ser difundidos sirven de apoyo para formular políticas europeas.

www.rescue-europe.com
cordis.europa.eu RESCUE
www.eugris.info RESCUE
grc.engineering.cf.ac.uk "The RESCUE projec approach, structure and results"
www.ist-world.org RESCUE
www.mmg.de

más info

Autor

Montan-Grundstückgesellschaft MBH. Coordinador de los asociados al proyecto.

Inversión

Coste total: 5.309.292 euros. Además de los fondos de la UE (3.524.978 euros) existen múltiples entidades que financian el proyecto.

Asociados

FRANCÍA. Nord-Pas de Calais. A: Loisinord | B: Les Tertiales-Forgeval

ALEMANIA. A: Ruhrgebiet (Ruhr Area). Radbod, City of Hamm | B: Südraum Leipzig (Southern District of Leipzig). Espenhain.

POLONIA. A: Slaska (Silesia). The Dolomites Sports Valley, City of Bytom | B: Sosnowiec Coal Mine, City of Sosnowiec.

REINO UNIDO. A: The East Midlands region of England. Markham Willows | B: North-East of England. Gateshead Quays.

Documentación

PDF "RESCUE-Manual"

PDF "RESCUE-The project"

PDF "FP5 Projects"

RESCUE, Regeneration of European Sites in Cities and Urban Environments.
Guía de buenas prácticas para el desarrollo sostenible en la regeneración de brownfields.

descripción

En la actualidad, existe la necesidad de facilitar la reintegración de los espacios brownfields en el mercado inmobiliario y garantizar su eficacia económica. Estos lugares suponen un desafío para todos los representantes políticos, entre otras razones por el riesgo que suponen en términos de sanidad. Teniendo en cuenta el consumo de recursos naturales que supone la expansión de la ciudad, se reconoce que una forma de crecimiento sostenible de esta. no puede lograrse sin alentar la reincorporación en el mercado inmobiliario de estos espacios abandonados. RESCUE es un proyecto de investigación que se inició en 2002, teniendo como idea principal la integración del concepto de sostenibilidad en la regeneración de zonas industriales obsoletas.

El objetivo de RESCUE es mejorar la calidad del reciclaje de terrenos abandonados en términos de sostenibilidad constructiva y vida urbana. La idea es desarrollar herramientas para el trabajo práctico destinadas tanto a propietarios, arquitectos, ingenieros y a las distintas administraciones involucradas en el complejo proceso de rehabilitación de brownfields. Con estas herramientas se pretende reducir el coste de la rehabilitación. RESCUE pretende ayudar a superar los obstáculos que surgen en este tipo de proyectos, contribuir a reducir la demanda de nuevas instalaciones y por tanto ahorrar recursos naturales. Utilizando la experiencia de los casos de estudio, el proceso de rehabilitación queda estructurado en unas fases en las que, un equipo interdisciplinar va tomando las decisiones.

Bibliografía

datos básicos