

Referencias - conceptos energeticos para municipios

Proyecto	Lugar	Datos principales	Responsabilidad UTEC	Cliente	Año
Calor de biomasa	Baja Sajonia Alemania	Módulo "utilización de calor" del estudio de potencialde biomasa en Damme, Baja saxonia	Evaluación de la potencial de biomasa	Stadt Damme	2010
Protección de clima concepto Stade	Stade Alemania	Concepto de ahorro de energía para 14 inmuebles comunales	Evaluación de la situación actual; calculo de medidas adecuadas	BEKS	2010
Protección de clima concepto iglesias	Bremen Alemania	Concepto de ahorro de energía para 10 parroquias	Evaluación de la situación actual; calculo de medidas adecuadas	BEKS	2010
Concepto energético Kiel en respecto de clima	Kiel Alemania	Concepto para una alimentación energética de la ciudad de Kiel en respecto de medio ambiente y clima	Balancas enrgía, emisiones CO2, potencial de utilización de biomasa	Stadt Kiel	2009 -2010
Calefacción viviendas	Bremen Alemania	Estudio prefactibilidad y de potencial de cogeneración	dimensionamiento de la planta de cogeneración, analisis económico	Land Bremen	2009 -2010
Bicentenario Santiago de Chile	Santiago de Chile	Concepto para la integración de Energías Renovables No Convencionales y de medidas de Eficiencia Energética en el proyecto "Ciudad parque Bicentenario"	Evaluación, dimensionamiento, analisis de economía, recomendaciones, publicaciones	gtz GmbH Eschborn	2007
Barrio nuevo Lüneburg	Lüneburg Alemania	Concepto energético para un barri nuevo, conversión de una cuartel	Evaluación, calculos, analisis de economía, recomendaciones,	Ciudad de Lüneburg	2005
Puerto nuevo y viejo Bremerhaven	Bremerhaven Alemania	Comparación de sistemas diferentes para la alimentación de energía, utilización de ERNC	Evaluación, concepción, analisis de economía, recomendaciones,	BEAN Bremerhaven	2001
Balance CO2	Kiel Alemania	Balanca de CO2 para la ciudad de Kiel, actualización de la bilanca de año 2000	Evaluación, calculos, reporte final	Ciudad y Stadtwerke Kiel	1999 2002

Referencias - conceptos energeticos para municipios

Proyecto	Lugar	Datos principales	Responsabilidad UTECH	Cliente	Año
Concepción para el estado federado de Bremen	Bremen Alemania	„Concepción energética para el estado federal de Bremen (ciudades Bremen y Bremerhaven)	Asesoría en varios proyectos, evaluaciones y concepciones	Estado federal Bremen	1997 1998
Tipología de casas Slesvig-Holstein	Slesvig-Holstein Alemania	Tipología de casas en el estado federal de Slesvig-Holstein en contexto de cumsumo energético	Evaluación, potencial de ahorro energético, analisis de economía, trabajo con GERTEC	Investitionsbank Slesvig-Holstein	1997
Agencia de energía Weyhe	Baja Sajonia Alemania	Implementación de una agencia energética en la comiuna de Weyhe	Concepción y asesoría	Comuna de Weyhe	1996
Concepto energético Bremen	Bremen Alemania	Szenarios de enfoques potencial de cogeneración y ERNC	Evaulación de la situación actual, concepción futuro y recomendaciones	prognos AG	1995
Concepto energético Malente	Slesvig-Holstein Alemania	Potencial de ahorro de CO2, ahorro de energía en el campo publico, potencial para sistemas de calefacción a distancia, cogeneración y ERNC	Evaluación, concepción, analisis de economía, recomendaciones,	Ciudad de Malente	1994
Concepto energético Timmendorfer Strand	Slesvig-Holstein Alemania	Katastro energético para los edificios municipales, utilización eficaz	Evaluación, concepción, analisis de economía, recomendaciones,	Comuna de Timmendorfer Strand	1993 -1995
Concepto energético Delmenhorst	Baja Sajonia Alemania	Szenarios de consumpción enerética, estrategias de ahorro de CO2, ampliación de consumo de gas natural, tipologia de edificios municipales, cogeneración parta un cuartel y el hospital muniocipal	Evaluación, concepción, analisis de economía, recomendaciones,	Ciudad de Delmenhorst	1992
Concepto energético Barth	Meckl.-Antepom. Alemania	Szenarios de ahorrom de energía, alimentación de calefacción a distancia, potencial de energía eólicax	Evaulación, concepción, potencial ecoómico	Ciudad de Barth	1992

Referencias - conceptos energeticos para municipios

Proyecto	Lugar	Datos principales	Responsabilidad UTEC	Cliente	Año
Concepto energético Preetz	Slesvig-Holstein Alemania	Tipología energética de casas municipales, cogeneración en la depudora	Evaluación, concepción, analisis de economía, recomendaciones,	Ciudad de Preetz	1992
Concepto energético Lübeck	Lübeck Alemania	Potencial de ahorro de energía en el campo de calefacción, parte de concepto energético de ciudad de Lübeck	Evaluación, concepción, analisis de economía, recomendaciones,	Ciudad de Lübeck	1992
Concepto energético Stuhr/Weyhe	Baja Sajonia Alemania	Conceptos estrategicos de ahorro de CO2, potencial de calefacción a distancia y cogeneración, municipalización de alimentación energética	Evaluación, concepción, analisis de economía, recomendaciones,	Comunas de Stuhr y Weyhe	1991 -1992
Concepto energético Ratekau	Slesvig-Holstein Alemania	Balanca energética y balanca de emisiones, catastro energético de edificios municipales, uutilización de energía eólica y hidráulica	Evaluación, concepción, analisis de economía, recomendaciones,	Comuna de Ratekau	1991
Concepto energético Wustrow	Meckl.-Antepom. Alemania	Balanca energética y balanca de emisiones, catastro energético de calefacción, cogeneración, uutilización de energía geotermica, eólica y solar	Evaluación, concepción, analisis de economía, recomendaciones,	Comuna de Wustrow	1991
Concepto energético Rostock	Rostock Alemania	Identificación y derterminación de barrios para calefacción a distancia y calefacción de gas, szenarios de consumo energético, potencial de cogeneración, ahorro de energía en edificios municipales	Evaluación, concepción, analisis de economía, recomendaciones, proyecto fomentado de EU	Ciudad de Bremen y Stadtwerke Bremen	1990 -1991
Concepto energético Halstenbek	Slesvig-Holstein Alemania	Asesoría para la egencia comunal, potencial de cogeneración y energía solar	Evaluación, concepción, analisis de economía, recomendaciones,	Comuna de Halstenbek	1990

Referencias - conceptos energeticos para municipios

Proyecto	Lugar	Datos principales	Responsabilidad UTEK	Cliente	Año
<i>Energiekonzept Uetersen</i>	Slesvig-Holstein Alemania	Balanca energética y balanca de emisiones, catastro energético de edificios municipales, potencial de calefacción a corta distancia, cogeneración y ERNC	Evaluación, concepción, analisis de economía, recomendaciones,	Ciudad de Uetersen	1990
<i>Energiekonzept estado federal Bremen</i>	Land Bremen	Tiplología energético de calefacción, potencialm de cogeneración en empresas industriales, influencia de emissionens en el estado federal de Bremen	Evaluación, concepción, analisis de economía, recomendaciones	Estado federal Bremen	1989 -1990
<i>Energiekonzept Meldorf</i>	Slesvig-Holstein Alemania	Balanca energética y balanca de emisiones, catastro energético de edificios municipales, potencial de calefacción a corta distancia, cogeneración y ERNC	Evaluación, concepción, analisis de economía, recomendaciones,	Comuna de Meldorf	1989
<i>Energiekonzept comarca de Verden</i>	Verden Alemania	Consumo energético en casas privadas, consumidores menor y industria, atlas energético, potencial de calefacción a corta distancia, cogeneración para la depudora	Evaluación, concepción, analisis de economía, recomendaciones,	Comarca de Verden	1989
<i>Energiekonzept Wedel</i>	Slesvig-Holstein Alemania	Tiplología de edificios, balanca de emisiones, potencial de ahorro de energía, consumo futuro	Evaluación, concepción, analisis de economía, recomendaciones, trabajo conjunto con IFEU/Heidelberg	Stadtwerke Wedel	1987 -1988