

Услуги

Written by

Thursday, 12 October 2006 00:13 - Last Updated Wednesday, 15 April 2009 10:00

There are no translations available.

Проучвания и инженерингови услуги в областта на:

- Отоплителни, Вентилационни и Климатизационни Инсталации;
- Паро-кондензни Инсталации;
- Фотоволтаични електроцентрали;
- Инсталации за Комбинирано Топло, Студо, Паро и Електропроизводство;
- Инсталации за Електропроизводство с Парни Турбини;
- Инсталации за Електропроизводство с Парни Двигател;
- Инсталации за Електропроизводство с Газ Експандер;
- Пречиствателни инсталации за отпадни води и въздух;
- Преработка на Органични и Неорганични Битови Отпадъци;
- Биогаз Системи за Преработка на Селскостопански Отпадъци и Био Отпадъци от Ферми и Хранителната Промисленост;
- Производство на Топло и Електро Енергия от Биомаса

Идейни,технически и работни проекти по части:

- Архитектурна;
- Машинно технологична;
- Електро и КИП и А;
- Водоснабдяване и Канализация;
- Газификация;
- Конструктивна.

Обследване за енергийна ефективност на сгради и промишлени обекти

Сертифициране на сгради за енергийна ефективност

Консултантски услуги по енергийна ефективност

Паспортизация на сгради по Наредба 5 от 23.01.2007 г.

Въвеждане на системи за енергиен мониторинг

Доставка на оборудване

КАТО ДОПЪЛНИТЕЛНА УСЛУГА ЕнерСист ООД предлага:

Подготовка на икономически анализи И Проекти

- технологични изчисления; задания за искане на оферти, оферти; задания за ОВОС.
- технико- икономически оценки;
- предпроектни проучвания и идейни проекти;
- работни проекти за реконструкция и модернизация на транспортни системи, инсталации, оборудване и съоръжения в цветната и черна металургия и производството на цимент;
- проекти по програми за отстраняване на стари екологични щети;
- упражняване на авторски надзор при изпълнение на проектите.

Бизнес планове за получаване на субсидии и безвъзмездни помощи

Организиране и наблюдение на строителния процес

Мониторинг на ефекта от въвеждане на енергоспестяващите мерки

Финансиране на проекти в областта на енергийна ефективност и възобновяеми енергийни източници