



ОБЩИНА БУРГАС

официален уеб сайт



INTERNATIONAL UNION OF ARCHITECTS

Проектът за "Александровска" представя страната на изложба в Япония

Сряда, 10 Август 2011 Burgas
Pedestrian Zone –
City of Burgas, Bulgaria

На 20 юни 2011 г. след проведен национален конкурс, Съюзът на архитектите в България /САБ/ изпрати в Токио пощенски кутиерски куриерски транспорт реализацията на първи етап от проекта за реконструкция и благоустройство на централната пешеходна зона в гр. Бургас.

Така новото паркоустройство в изложба от постери под надслов "Устойчиво проектиране. Отговорност на архитекта" Тя се организира от Международния комитет по устойчиво проектиране при Международния съюз на архитектите /MCA/ в рамките на техния XXIV Световен конгрес в Токио.

Всяка секция на MCA може да участва само с един проект, който предстои да бъде експониран в изложбената зона. Условие за участие, което бе изпълнено от САБ, бе попълването на специално подготвен от MCA въпросник по проблемите на устойчивото проектиране. На изложбата ще бъдат окачени от 20 до 30 проекта заедно с допълнителна информация за Стратегиата на MCA за устойчиво проектиране. Всички постери, представени от организациите - членки на MCA, ще бъдат качени на електронната страница на международния форум.

SUSTAINABLE DESIGN BY RESPONSIBILITY
INTERNATIONAL UNION OF ARCHITECTS CONGRESS 2011

Project Team
Atika R5 Ltd.
Bulgaria
R. Zlatanova, Vl. Milkov

Project Title
Pedestrian Zone

Project Location
Burgas, Bulgaria

Project Description
The project aims to create a new quality of life for the pedestrian zone in Burgas, Bulgaria. The main goals are to improve the quality of life, create a safe and healthy environment, and provide a high-quality construction material and structural elements.

Goals

- Developing need of a new quality of life for the pedestrian zone
- Improving social safety and security
- Developing a safe and healthy environment
- Improving conditions for social interaction and social life
- Use of modern, healthy, easy to maintain, high quality construction material and structural elements
- Introduction of energy saving lighting systems
- Introduction of intelligent information systems
- Maintenance and development of the pedestrian zone

Energy efficiency and Resource Concept

The project optimized energy and water consumption through:

- Introduction of compact fluorescent street lighting reducing energy consumption by 80% and high pressure sodium luminaires saving 60% of electricity per unit
- provision of cycling and pedestrian infrastructure
- provision of advanced water systems
- improving the monitoring of the water network
- developing new water and waste in society

NEW QUALITY OF PUBLIC LIFE

NEW QUALITY OF PUBLIC SPACE

SIGNS OF IDENTITY