

2005 LIVING STEEL SEMINAR KRAKOW, POLAND

Droży Państwo,

Bądź częścią historii! Living Steel ma zaszczyt zaprosić Panią/Pana/Państwa do wzięcia udziału w spotkaniu **Living Steel Seminar**, które odbędzie się w Krakowie.

Living Steel Seminar jest niepowtarzalną okazją dla przedsiębiorczych polskich architektów, konstruktorów i inżynierów do wspólnego spotkania i poszerzenia swoich wiadomości w zakresie możliwości wykorzystania stali w budownictwie mieszkaniowym.

Living Steel to międzynarodowy program prowadzony przez Międzynarodowy Instytut Żelaza i Stali (International Iron and Steel Institute - IISI), którego celem jest ożywienie inicjatyw w zakresie projektowania i konstruowania domów z poszanowaniem naszego środowiska i ekonomicznych potrzeb społeczeństwa, wykorzystując jednocześnie stal jako główny materiał budowlany.

Living Steel korzysta z okazji by zaprosić zainteresowanych architektów do wzięcia udziału w Międzynarodowym Konkursie Architektonicznym (**Living Steel International Architecture Competition**).

Realizacja zwycięskich projektów będzie miała miejsce w Polsce i Indiach. Szczegóły konkursu zostaną przedstawione podczas spotkania Living Steel Seminar.

Aby dowiedzieć się więcej o Living Steel odwiedź stronę www.livingsteel.org lub napisz na adres info@livingsteel.org

Kiedy: Czwartek, 3 Listopad 2005

Czas: 14:30 – 17:00 (zakończone bufetem)

Gdzie: Hotel Sheraton w Krakowie
(Ul. Powiśle 7, Kraków)

Chairman: Arch. Artur Jasiński, vice Chairman SARP
Kraków Chapter

Prelegenci: Andrew Ogorzalek - Dip Arch MSc RIBA /
Director, PCKO Architects
Daniele Rubertelli- Project Manager, Living Steel
Michael Sansom – Project Manager, Living Steel

Przykłady wykorzystania stali w budownictwie mieszkaniowym zaprezentowane przez uczestników projektu.

Proszę o przesłanie potwierdzenia uczestnictwa w spotkaniu do Nicole Grove na adres ngrove@webershandwick.com do wtorku 25 października 2005.

Zapewnione jednoczesne tłumaczenie.

Steel. The strength to innovate
www.livingsteel.org

living Steel