



MILANO 2015  
FEEDING THE PLANET  
ENERGY FOR LIFE

INVITO  
INVITE



Austrian Pavilion



NUTRIRE IL PROGETTO \* FEED THE PROJECT  
ENERGIA DAL VETRO \* ENERGY FROM GLASS

# Suggerimenti di progettazione. Il vetro come alimentatore di energia

**MERCOLEDÌ 23 SETTEMBRE 2015**

**EXPO MILANO – AUSTRIA PAVILLON**

15,00 - Welcome drink

15,30 – Seminar

(verrà servito un menù austriaco durante il workshop)

18,00 - Drink on the terrace

**RSVP by 15.9.15**

**[gianfranco.amadio@ertex-solar.at](mailto:gianfranco.amadio@ertex-solar.at)**

tel. +39 333 9909007

# Con il titolo NUTRIRE IL PROGETTO – ENERGIA DAL VETRO

le due aziende Austriache partner in questo progetto vogliono sensibilizzare il progettista all'uso di materiali naturali che contribuiscano ad una produzione intelligente di energia.

The logo for ertex solar, with 'ertex' in red and 'solar' in blue.

ertex solar produce e commercializza moduli solari da integrare negli edifici.

ertex solar fornisce sistemi completi e soluzioni specifiche per gli utenti.

Con prodotti innovativi ertex solar amplia le possibilità di applicazione del fotovoltaico negli edifici dal punto di vista estetico, economico e tecnico.

La ertex solar si propone come partner per tutti i progettisti e committenti che intendono integrare il fotovoltaico nell'involucro dell'edificio.

The logo for elpo, with 'elpo' in blue and 'technics for energy' in smaller blue text below it.

La nostra Energia al vostro servizio.

Da 60 anni, Elpo è sinonimo di soluzioni di elevata qualità nel settore dell'elettrotecnica, pensate dai collaboratori più esperti e realizzate dalla nostra squadra di tecnici altamente specializzati.

Insieme le due aziende ci condurranno in un evento audio visivo con la visione di case history e utili aggiornamenti sulla progettazione con il vetro fotovoltaico.

Progettare la Luce con la possibilità di rendere attivo il vetro.

Da diversi anni, l'uso di tecnologie solari nell'edificio ha preso il nome di "Building Integrated". In particolare BiPV (per il fotovoltaico) e BiST (per i collettori solari termici). Nel concept "BiPV", il fotovoltaico non è soltanto inteso come dispositivo tecnico (al pari di uno splitter per il condizionamento o di un'antenna televisiva) con la sola funzione di produrre energia elettrica ma è considerato come un componente dell'involucro edilizio (elemento di rivestimento, vetrata, elemento architettonico) in grado di generare energia dal sole. Building Integrated Photovoltaics (BiPV) si riferisce a tutti i componenti della tecnologia fotovoltaica che entrano a far parte dell'edificio (ad es. nell'involucro) e dunque divengono un elemento basilare del suo sistema costruttivo in sostituzione dei materiali e sistemi edilizi tradizionali. Il BiPV è dunque una tecnologia multifunzionale che può essere adattata in maniera ottimale sia alle nuove costruzioni che agli edifici esistenti.

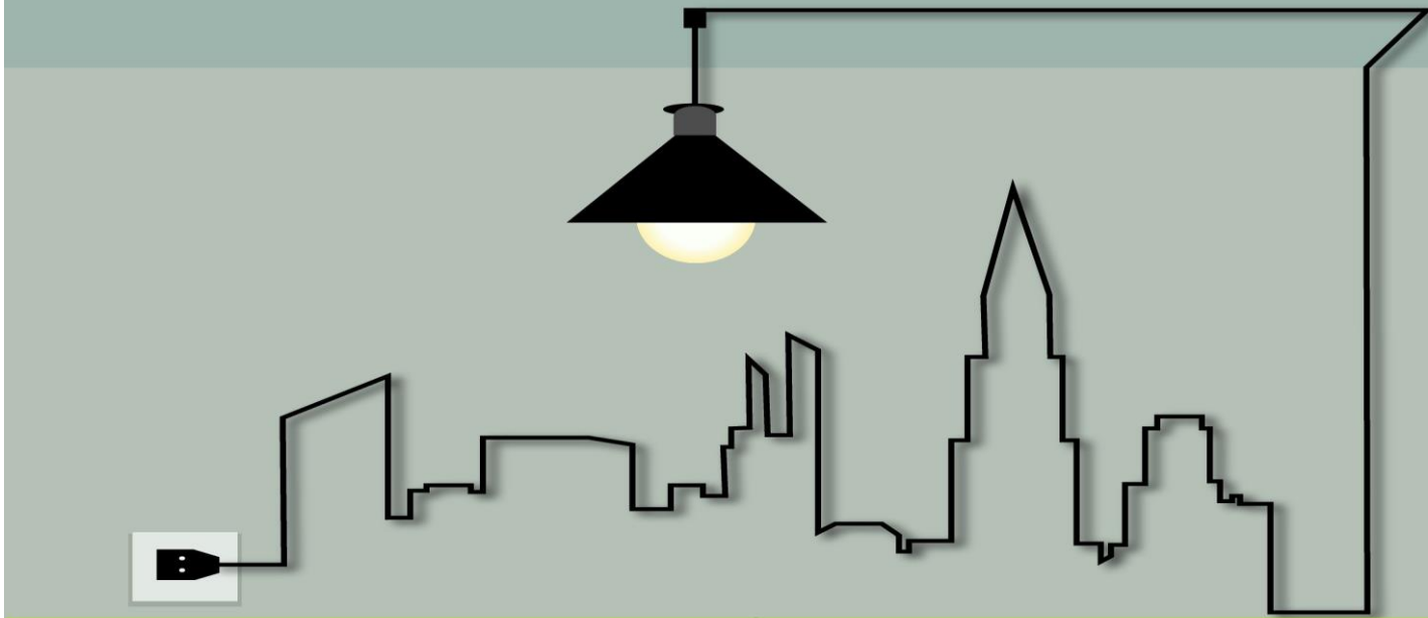
[www.ertex-solar.at](http://www.ertex-solar.at)

[www.elpo.eu](http://www.elpo.eu)

Contatti:  
gianfranco.amadio@ertex-solar.at  
marina.gemmi@ertex-solar.at

+39 333 9909007  
+39 335 7580793

[info@elpo.eu](mailto:info@elpo.eu)



presevent

designed by freepik.com

Grazie per la Vostra partecipazione - Thank You.

*Con l'adesione all'evento Vi invieremo un ticket day con pass salta coda*



MILANO 2015

Mercoledì 23 Settembre 2015 a:

<http://www.expo2015.org/it/esplora/sito-espositivo>

Per raggiungere l'evento:

<http://www.expoaustria.at/it/laustria-a-expo/padiglione/posizione.html>