



**Giovedì 16 Giugno 2011**

**World Join Center**

**Milano –Viale Achille Papa 30 - ore 17.30 seguirà Aperitivo trentino.**

In collaborazione con Habitech, Distretto Tecnologico Trentino

## **WORKSHOP**

### **La certificazione LEED®: progettazione, costruzione e gestione di edifici sostenibili in Italia**

Cosa è LEED®? Come si applica? Quali ritorni economici da questa certificazione? Affermata a livello nazionale e internazionale, LEED® rappresenta la misura trasparente della sostenibilità, incide in modo significativo sulla riduzione dei costi di gestione e manutenzione degli edifici e sul miglioramento della qualità degli ambienti.

#### **Saluti e Apertura lavori:**

Mario Liberali, Direttore Generale Roverplastik Spa

#### **La certificazione LEED® in Italia: mercato, costi e benefici.**

Thomas Miorin, Direttore Habitech

#### **Certificazione LEED® per edifici nuovi ed esistenti. Costi e vantaggi, ambiti di utilizzo e casi pratici.**

Alberto Ballardini, Responsabile Habitech LEED® Existing Building: Operations & Maintenance (EB:O&M)

#### **RoverBlok Energy: l'evoluzione.**

Loris Bettinazzi, Direttore Commerciale Roverplastik Spa

Ufficio stampa

Com & Media

Mail: uffstampa@comedia.it

Tel. 02 45409562 o 02 8135914



# WORKSHOP

## La certificazione LEED®:

### progettazione, costruzione e gestione di edifici sostenibili in Italia

#### Roverplastik

Roverplastik S.p.A. è partner Habitech, partner CasaClima e leader in Italia nella tecnologia del foro finestra con RoverBlok, nasce nel 1965 come azienda individuale per la produzione di avvolgibili. Da sempre presieduta dal fondatore Renato Festi Roverplastik ha costantemente ampliato il proprio volume d'affari trasformandosi in una società per azioni in continua evoluzione, sia in termini di capacità produttiva che di gamma di articoli offerta.

L'azienda si presenta sul mercato attuale con una produzione vasta e diversificata, proponendo cassonetti prefabbricati, blocchi termoisolanti per finestra, avvolgibili, sistemi motorizzati per l'apertura degli scuri a battente, guarnizioni e gocciolatoi in alluminio per serramenti in legno. Azienda attenta al continuo miglioramento del prodotto, Roverplastik ha istituito al proprio interno un'area Ricerca e Sviluppo, nella quale personale con formazione specifica si propone di attuare continui aggiornamenti in termini di materiali utilizzati e di soluzioni tecnologiche da adottare. I continui investimenti realizzati in questo settore consentono di offrire alla propria clientela l'esperienza, la competenza e la notevole flessibilità che identificano Roverplastik come fornitore ideale di prodotti personalizzati di elevata qualità. [www.roverplastik.it](http://www.roverplastik.it)

#### Habitech

Habitech – Distretto Tecnologico Trentino per l'energia e l'ambiente è il principale polo nazionale per l'edilizia sostenibile, energie rinnovabili e mobilità. Fondatrice e promotrice del GBC Italia, Habitech è la prima società italiana a offrire un sistema integrato di servizi a supporto di tutti i percorsi di certificazione LEED. Habitech sta seguendo il processo di certificazione di oltre il 50% dei progetti LEED italiani, tra cui il Museo della Scienza di Renzo Piano a Trento, la Torre Unifimm (Ugf Unipol Gruppo Finanziario) di Open Project a Bologna, ITCLab – nuovo Centro Ricerca e Innovazione di Italcementi di Richard Meier a Bergamo e la Torre Isozaki – CityLife a Milano. [www.habitech.it](http://www.habitech.it)



in collaborazione con:

