



CAMERA DI
COMMERCIO
MILANO



Ciclo di seminari

"GREEN TOOLS – Gli strumenti della Green Economy"

Step 5 – "Le Novità per la Green Economy: Legge 231 e reati ambientali, efficienza energetica e carbon management"

Mercoledì 11 maggio 2011 – ore 9.00/13.00
Palazzo Turati- Sala Consiglio- via Meravigli,9/b - Milano

9,30 Apertura dei lavori: Saluti e Premessa al Percorso divulgativo in 5 Step "Green Tools", Introduzione ai temi della Giornata

*Eliana Romano – Responsabile Servizio Territorio e Ambiente - Camera di Commercio Milano
Andrea Baldin – Vice Presidente Comitato Ambiente AICQ Nazionale - Studio Baldin Euroquality*

9,45 Il sistema di gestione per l'energia UNI EN 16001 per un uso ottimale delle risorse aziendali

Andrea Campominosi – ICIM

10.15 Le novità della legge 231 con l'introduzione dei reati ambientali

Avv. Fabrizio Angella - Studio Legale Dusi

10.45 Rinnovabili di comunità, dai progetti speculativi ai progetti del territorio

Davide Zanoni - Avanzi

11.10 Il nuovo Decreto per gli incentivi alle Rinnovabili: effetti e prospettive per la Green Economy italiana

Alessandro Chignoli – Energy Manager

11.40 Il Progetto "Sviluppo Sostenibile" Assoreca-CSIT Confindustria

Franco Andretta – Presidente Assoreca

12.00 Il futuro di Kyoto e dell'Emission Trading Scheme

Daniele Pernigotti – Aequilibra srl

12.30 Gestione strategica del Carbon Footprint: strumenti e metodi a disposizione delle imprese

Alessandro Manzardo - CESQA Dipartimento Processi Chimici dell'Ingegneria, Università degli Studi di Padova

13.00 Domande dei partecipanti e dibattito finale

In collaborazione con:





CAMERA DI
COMMERCIO
MILANO



GREEN TOOLS

Gli strumenti della Green Economy

La Green Economy è un mercato in grande espansione e dai contorni non ancora del tutto definiti. Si può già fornire un primo elenco di settori che rientrano in questa "rivoluzione verde" e provare a quantificarne il numero degli occupati, il fatturato e in generale l'impatto economico. C'è il settore delle energie rinnovabili, quello dell'efficienza energetica, la mobilità sostenibile, la gestione e il recycling dei rifiuti; grande rilievo, anche nel nostro territorio, hanno l'agricoltura biologica e la produzione e commercializzazione di prodotti a Km zero. Ma questa economia è fatta anche di chi progetta e installa soluzioni innovative per produrre energia pulita e per ridurre i consumi nelle abitazioni civili e negli stabilimenti produttivi. Bisogna considerare, inoltre, chi non è business oriented, ma è da considerarsi "verde" in quanto ai sistemi di produzione e al processo (certificazioni e riduzioni degli impatti sul territorio).

Sono centinaia le imprese che si riconoscono in questi ambiti, ed i Green Jobs sono attualmente una delle migliori e più promettenti possibilità lavorative offerte a chi entra o ha esigenze di riconvertirsi nel mondo del lavoro. La creatività e l'innovazione trovano nel settore green un'occasione irripetibile, con una domanda in continua espansione che garantisce buone possibilità di business per progetti che offrano al mercato margini di progresso sostenibile.

Forte è anche la spinta delle novità normative nel settore, dall'introduzione dei reati ambientali nella normativa 231 sulla responsabilità degli enti, al nuovo e molto discusso Decreto che regolerà gli incentivi alle fonti rinnovabili.

Sono invitati, quindi, a partecipare alla sfida i rappresentanti del mondo del lavoro pubblico e privato che a vario titolo si occupano del settore Green. Da ingegneri che si occupano di sviluppo di energie rinnovabili o di bioedilizia, a imprenditori che hanno sposato il business del biologico o hanno sviluppato idee imprenditoriali ad alto contenuto di innovazione applicati a settori tradizionali come la meccanica o la moda. Dai bio-architetti (che progettano edifici che rispettino l'ecosistema naturale) a professionisti del marketing green, fino a informatici che sviluppano "smart grid" per l'efficientamento energetico.

In collaborazione con:

