



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO
MASTER IN POLITICA ED ECONOMIA DELL'AMBIENTE
VIA CONSERVATORIO, 7 - 20122 - MILANO

NUOVE RISORSE UMANE PER L'IMPRESA
L'IMPATTO AMBIENTALE DI FONTI ENERGETICHE E COMPORTAMENTI DI CONSUMO

Unione degli Industriali della Provincia di Bergamo – Sala Giunta

06 giugno 2003 - h. 15.00-18.00

Nell'ambito del Master Politica ed Economia dell'Ambiente è organizzato in collaborazione con l'Unione degli Industriali della Provincia di Bergamo il seminario dal titolo l'impatto ambientale: fonti energetiche, comportamenti di consumo e nuove risorse umane per l'impresa.

Quale è l'impatto ambientale delle diverse fonti energetiche? Quale il costo di produzione delle diverse fonti? Quale il rapporto tra costi – benefici? Quali sono le reali possibilità per l'Italia e per l'Europa per modificare il sistema di produzione di energia? L'incremento dei consumi è sempre e comunque l'unico modello di comportamento perseguibile? Quali sono i rapporti tra abitudini comportamentali, fonti energetiche ed impatto ambientale?

Il seminario di studio di pone l'obiettivo di rispondere a questi quesiti. Partendo da una disamina dell'impatto ambientale delle diverse fonti energetiche il seminario vuole fornire una quadro chiaro e coerente delle diverse alternative possibili. Sulla base degli studi sui comportamenti di consumo il seminario vuole altresì fornire un quadro di riferimento sul rapporto tra valori, abitudini e comportamenti di consumo.

Apertura dei lavori

Ing. Alberto Barcella

Vice Presidente Unione degli Industriali di Bergamo

Comitato Ordinatore Master in Politica ed Economia dell'Ambiente

Comportamenti ambientali e risparmio energetico: aspetti psicologici – Nuovi profili professionali per l'impresa

Prof.ssa Antonietta Albanese

Coordinatore Master in Politica ed Economia dell'Ambiente

Coordinatore Area Psicologia Ambientale e Risorse Umane

Impatto ambientale e prospettive tecnologiche delle diverse fonti energetiche

Prof. Antonio Perdichizzi

Docente di Energetica – Facoltà di Ingegneria Università degli Studi di Bergamo

Dottorato Energia Ambiente Università degli Studi di Bergamo

Innovazione tecnologica ed energia eolica

Ing. Marco Vanzì

Responsabile Area Innovazione Tecnologica, Unione degli Industriali della Provincia di Bergamo

Discussione