

IL PROGETTO SOCIETA' ESCO

Obiettivi e benefici

- Il nostro obiettivo è quello previsto dal D.M. 20.06.2004: contribuire a conseguire, alla fine del primo quinquennio di applicazione (2005-2009) un risparmio di energia pari a 2,9 milioni di tonnellate equivalenti di petrolio (Mtep) all'anno. La riduzione dei consumi complessivi nazionali di energia concorrerà alla riduzione dei gas serra, in relazione agli impegni assunti dall'Italia nell'ambito del Protocollo di Kyoto e porterà benefici economici e sociali, ad esempio: riduzione della bolletta energetica e della dipendenza energetica dall'estero, riduzione dell'inquinamento derivante dalle attività di produzione e di consumo di energia, aumento dell'efficienza negli usi dell'energia;
- implementare la normativa comunitaria in materia di efficienza energetica da fonti rinnovabili;
- mettere a punto una metodologia per la certificazione energetica degli edifici;
- stabilire le condizioni del mercato energetico locale idonee a raggiungere la massa critica per la diffusione di nuove soluzioni impiantistiche;
- sviluppare una nuova filiera basata sull'uso efficiente di fonti energetiche locali, in primis le colture legnose a rapido accrescimento (pioppo e altre latifoglie) che permettano di dare alternative redditizie alle coltivazioni estensive a seminativo;
- elaborare un piano energetico;
- sviluppare azioni di comunicazione e informazione sull'uso razionale dell'energia e sulle fonti rinnovabili, soprattutto nelle scuole;
- favorire la conoscenza e l'accesso alle opportunità di finanziamento per le famiglie, le imprese e gli enti locali, ai fini del risparmio energetico e della protezione ambientale;
- supportare le famiglie, le imprese e gli enti locali nella conoscenza, nello sviluppo e nell'acquisizione di nuove tecnologie destinate al risparmio energetico;
- salvaguardare, tutelare e valorizzare il patrimonio ambientale del nostro territorio;
- assicurare un impegno sulla qualità della vita dei cittadini.

Come arrivare



Autostrada A4: uscita casello "Padova - zona industriale - interporto", seguire indicazioni per Saonara - Legnaro - Polverara

Autostrada A13: uscita "Terme Euganee" seguire indicazioni per Maserà - Casalserugo - Polverara

Iscrizioni

La partecipazione al convegno è gratuita. Si prega di confermare la propria adesione alla segreteria organizzativa (tel. 049/9774818), perché i posti sono limitati.

DISTRETTO DELLE ENERGIE NATURALI E RINNOVABILI
Comuni di
Bovolenta
Brugine
Cartura
Correzzola

REGIONE VENETO
PROVINCIA DI PADOVA
ANCI VENETO



con il patrocinio di



Comune di Polverara

DISTRETTO DELLE ENERGIE NATURALI E RINNOVABILI

PRESENTANO

EFFICIENZA ENERGETICA E ENERGIE RINNOVABILI Convegno

propedeutico alla costituzione di una società pubblica sul risparmio energetico ESCO



Mercoledì 26 ottobre 2005, ore 9:00
Casa delle Associazioni
via Volparo, 2 – Polverara

INTERVENGONO

Vittorio Casarin

Presidente della Provincia di Padova

Giancarlo Conta

Assessore regionale alle politiche dell'ambiente

Vanni Mengotto

Presidente Anci Veneto

Clodovaldo Ruffato

Presidente della IV commissione consiliare regionale

Flavio Frasson

Assessore provinciale all'urbanistica e sviluppo
territoriale

Luciano Salvò

Assessore provinciale all'agricoltura

Maurizio Conte

Consigliere regionale

Franco Frigo

Consigliere regionale

Giovanni Gallo

Consigliere regionale

Fernando Savorana

Consulente ed esperto del settore del risparmio
energetico e ambientale

Andrea Dian

Consulente in impianti di energia rinnovabile e
risparmio energetico

Marco Mariotti

Professore associato di energie alternative

Facoltà di Ingegneria – Università degli Studi di Padova

Maurizio Fauri

Professore associato di sistemi elettrici per l'energia

Facoltà di Ingegneria – Università di Trento

Antonio Ereno

Consulente di tecnologie ambientali ed energetiche

Ignazio Pinton

Funzionario Regione Veneto

Olindo Bertipaglia

Sindaco di Polverara e Presidente del Distretto delle
Energie Naturali e Rinnovabili

PROGRAMMA

▪ **9.00** *Registrazione partecipanti*

▪ **9.30** *Inizio lavori*

- saluto del Sindaco di Polverara e
Presidente Distretto Energie Naturali e
Rinnovabili Olindo Bertipaglia
- saluto del Presidente Anci Veneto
Vanni Mengotto
- saluto del Presidente della Provincia
Vittorio Casarin

▪ **La biomassa nel Piovese**

Ignazio Pinton

▪ **“Progetto Esco – holding ambientale –
opportunità per i Comuni”**

Dott. Fernando Savorana

- **“PATI e fonti rinnovabili di energia, opportunità per i Comuni”**

Ing. Andrea Dian

- **“Il protocollo di Kyoto: applicazioni e certificazioni nel territorio”**

Ing. Antonio Ereno

- **“Un alternativa alle energie alternative”**

Prof. Marco Mariotti

- **“Metodi e soluzioni per risparmiare energia e denaro”**

Prof. Maurizio Fauri

- **11.15 Coffee Break**

- **TAVOLA ROTONDA**

- Assessore regionale Giancarlo Conta
- Presidente IV commissione regionale Clodovaldo Ruffato
- Consigliere regionale Maurizio Conte
- Consigliere regionale Franco Frigo
- Consigliere regionale Giovanni Gallo
- Assessore provinciale Flavio Frasson
- Assessore provinciale Luciano Salvò

CHE COS'E' UNA ESCO?

La società E.S.CO. (Energy Service Company) ha per oggetto la realizzazione di interventi nel campo energetico mirati alla compressione dei consumi, all'uso razionale dell'energia, all'impiego delle risorse energetiche rinnovabili e alla conservazione del patrimonio immobiliare, ambientale e naturale ai fini del conseguimento di uno sviluppo sostenibile del territorio.

Per il raggiungimento dello scopo sociale, la ESCO potrà svolgere, in via diretta e/o attraverso società ed Enti di partecipazione, attività nel campo della ricerca, produzione, approvvigionamento, trasporto, trasformazione, distribuzione, acquisto, vendita, utilizzo e recupero delle energie provenienti da fonti rinnovabili ed esauribili. Promuove anche le capacità professionali esistenti nel territorio e si prefigge la riduzione ed il contenimento dell'inquinamento e la conseguente ricerca di tecnologie adatte allo scopo. In tali ambiti la società potrà anche svolgere attività di studio, consulenza e progettazione.

In particolare la società si prefigge di:

- promuovere e realizzare l'ottimizzazione dei consumi energetici, per ottenere la compressione della domanda energetica, l'impiego delle risorse energetiche rinnovabili e la riduzione delle emissioni inquinanti;
- sviluppare, promuovere e partecipare ad accordi con i soggetti finanziari e bancari, pubblici e privati, al fine di agevolare l'accesso al credito e sviluppare interventi;
- promuovere, anche mediante corsi di formazione specialistici, la creazione e formazione di professionalità nuove nel settore dell'energia, e tutelare le capacità occupazionali nel campo energetico a favore preferibilmente di PMI, aziende artigiane, Cooperative di produzione o di servizi, aziende di trasformazione agricola, operanti in Provincia di Padova e in forma residuale nel territorio regionale e nazionale;
- promuovere i programmi europei, nazionali e regionali inerenti energia ed ambiente;
- organizzare, progettare, gestire, installare e verificare sistemi energetici, logistici e relativi servizi ausiliari;
- fornire servizi reali, assistenza e consulenza tecnica, progettuale, amministrativa, organizzativa, legale e finanziaria;
- costruire un centro per la ricerca e lo sviluppo di nuove tecnologie ad alta efficienza energetica.