

Scheda di registrazione

Nome

Cognome

Azienda/Ente

Indirizzo

Città

CAP Prov

Tel.

Fax.

E-mail

Ruolo/Qualifica professione

Trasmettere via fax al 0961-402040

Autorizzo UNAE CALABRIA, AEIT e Collegio dei Periti Ind. di Crotone ad utilizzare questi dati per l'inserimento in banche destinate all'invio di aggiornamenti periodici (ai sensi della legge 675/96)

SI

NO

Firma

La partecipazione al convegno dà diritto a 3 crediti formativi del Collegio dei Periti Ind. e Periti Ind. Laureati della Provincia di Crotone.

Con la collaborazione di:



Ed il patrocinio di:



REGIONE
CALABRIA



PROVINCIA DI
CROTONE



COMUNE DI
COTRONEI



Collegio dei Periti Industriali e
dei Periti Industriali Laureati
della Provincia di Crotone



Michele Affidato
Orafo in Crotone

energiacalabria

www.prodottiriciclati.com

ENERGIE ALTERNATIVE Le nuove opportunità per Pubblico e Privato



25 Novembre 2006
ore 9,00



Cotronei

Sala conferenze del Comune

PROGRAMMA:

- ☑ ore 9,00 - *Registrazione partecipanti*
- ☑ ore 9,30 – *Saluti*
- ☑ ore 10,00 - *Presentazione “Sportello Unico” e del “Centro d’Ascolto”*
- ☑ ore 10,30 - *Relazioni*
- ☑ ore 13,00 - *Pausa*
- ☑ ore 14,00 - *Relazioni*
- ☑ ore 15,00 - *Discussione e chiusura dei lavori*
- ☑ ore 15,30 - *Visita impianto FV 20 kW Baffa Costruzioni di Lodo Baffa.*

INTERVERRANNO

Claudio Liotti – Assessore alla Provincia di Crotona

Mario Scavelli – Sindaco del Comune di Cotronei

Francesco Timpano – Assessore al Comune di Cotronei

Salvatore Lucà – Segretario Confartigianato Crotona

Alessandro Garofalo – Presidente del Collegio dei Periti Industriali e dei Periti Industriali Laureati della Provincia di Crotona.

Daniele Menniti – Università della Calabria – DEIS Cosenza - Presidente

dell'AEIT Associazione Elettrotecnica ed Elettronica Italiana – Sezione Calabria

Quintino Jirillo – Presidente dell'UNAE-Calabria - Albo degli Installatori Elettrici della Calabria

Nicola Sorrentino – Università della Calabria – DEIS Cosenza – Segretario AEIT sez. Calabria

Marcello Ricciotti – Presidente Comitato Tenuta Albo - UNAE-Calabria

Salvatore Scavelli – Collegio Periti Industriale di Crotona

CONTENUTI

- ☑ Saluti delle Autorità
- ☑ Presentazione dello “Sportello unico” e del “Centro di ascolto”
- ☑ La produzione di energia elettrica in Europa, Italia. L'evoluzione del sistema elettrico alla luce dell'accordo di Marrakech
- ☑ Effetto serra: la riduzione delle emissioni di CO2. I certificati verdi e bianchi.
- ☑ Le fonti energetiche alternative: le biomasse, il vento, il sole.
- ☑ Gli impianti fotovoltaici per la produzione di energia elettrica
- ☑ I meccanismi incentivanti per gli impianti fotovoltaici: conto capitale, conto energia.
- ☑ Idrogeno. Oltre il futuro.

Energie Alternative

Il fabbisogno di energia elettrica mondiale è in costante crescita e le fonti energetiche di produzione sono da sempre al centro dell'attenzione internazionale.

La ratifica del protocollo di Kyoto nel 1997 ha fissato gli obiettivi per l'abbattimento dei gas a effetto serra. Le fonti energetiche tradizionali quali carbone, petrolio e gas naturale sono dei naturali generatori di tali gas ed in particolare di CO₂.

La forte dipendenza dell'Italia da petrolio e gas naturale, ancor più accentuata rispetto agli altri paesi europei per l'assenza di produzione da fonte nucleare, rende indispensabile un'attenta politica energetica ed oculate scelte di sviluppo.

La necessità di ridurre le emissioni a effetto serra nel rispetto degli impegni di Kyoto ha dato un forte impulso ai Governi per l'attuazione di politiche incentivanti rivolte a tutti gli impianti di produzione che utilizzano fonti energetiche alternative: gli interessi sociali ed i ritorni economici prospettati rendono l'investimento in impianti di produzione d'energia elettrica da fonti alternative interessante sia per i privati che per le amministrazioni pubbliche.

Una giornata di studio in Calabria, terra votata da tempo alla produzione di energia elettrica “pulita”, per riflettere sulle possibilità offerte dai nuovi scenari industriali “sostenibili” ed a “misura d'uomo” e per presentare lo “**Sportello Unico**” e il “**Centro d’Ascolto**”, strumenti innovativi per accedere alle informazioni e cogliere le nuove opportunità.