

SCHEDA DI ISCRIZIONE

Nome e cognome

Azienda e incarico

Via

CAP Città

Tel/..... Fax/.....

E-mail

Dati fatturazione.....

P.IVA

Giornate di corso 1^ 2^ entrambe

Informativa ai sensi dell'art.13 del D.Lgs. 196/2003

In ottemperanza a quanto disposto dalla citata legge, La informiamo che i suoi dati personali sono trattati con sistemi manuali ed informatici ed utilizzati ai soli fini di informarla sulla nostra offerta formativa. In ogni

Quota di partecipazione a persona:

(sessione scientifica, atti del seminario, coffee break, pranzo e park auto)

€ 350,00 + IVA 20% a giornata

€ 680,00 + IVA 20% corso completo

IBAN IT71D0572860790026570175538

ISCRIZIONI ENTRO IL 16 SETTEMBRE

Sconti 10% cumulabili per:

- preiscrizione e pagamento entro il 31 agosto 2009
- aziende con due o più partecipanti (-10% cad)
- clienti Logika o eAmbiente
- associati Assoreca e Kyotoclub (-20%)

momento potrà essere richiesto ai sensi dell'art. 7 del D.Lgs. 196/2003, l'aggiornamento, il blocco o la cancellazione. Il titolare del trattamento dei dati è Logika sas - Via M. Corner, 1 - 36015 Thiene (VI). Con la sottoscrizione della presente, l'interessato esprime libero consenso al trattamento dei dati personali per i fini indicati nella suddetta informativa

FIRMA

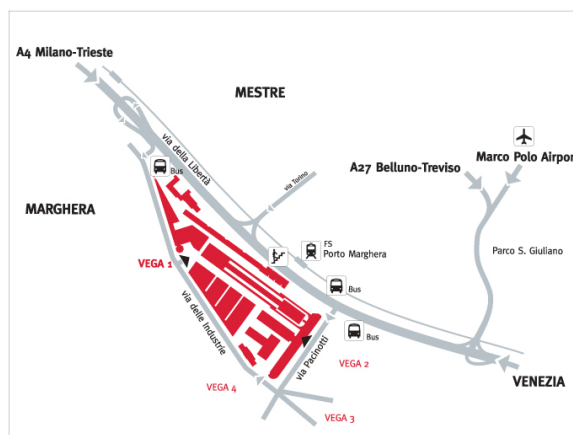
ISCRIZIONI e INFORMAZIONI TECNICHE

ValorEnergia - LOGIKA sas

Via M. Corner, 1 - Thiene (VI)
tel 0445 1888705 - fax 0445 380624
mail: valorenergia@logikaweb.it
info: www.energheiamagazine.it

LA SEDE DEL CORSO

VEGA Parco Scientifico Tecnologico di Venezia
Edificio Auriga - via della Libertà 12 - VENEZIA MARGHERA



IN TRENO

Stazione ferroviaria di Venezia Porto Marghera, collegata a Vega da un sottopasso pedonale

COORDINAMENTO SCIENTIFICO:



eAmbiente

Società di consulenza e ingegneria ambientale

ORGANIZZAZIONE:



Rivista online dedicata alle energie rinnovabili e alla bioedilizia



valorEnergia

Corso di Alta Specializzazione

ENERGY MANAGEMENT E AUDIT ENERGETICO

politiche, tecniche e FER *

24 - 25 SETTEMBRE 2009



PARCO SCIENTIFICO
TECNOLOGICO di VENEZIA

Con il patrocinio di:



FEDERATA
CONFINDUSTRIA SERVIZI
INNOVATIVI E TECNOLOGICI



L'energy manager una nuova, importante e utile figura professionale.

All'Energy Manager il compito di ottimizzare i costi energetici tramite la conoscenza delle politiche europee, nazionali e regionali riguardanti le FER * e l'impiantistica collegata: chiavi d'accesso per l'efficienza dei consumi e il risparmio energetico.

L'audit energetico lo strumento per raggiungere questi obiettivi.

Perché un corso professionale sull'energy management e l'audit energetico?

Questo corso si prefigge l'approfondimento sull'ottimizzazione dei consumi energetici, essere informati sui possibili contributi per gli interventi e conoscere le opportunità che possono offrire i certificati bianchi e i certificati verdi può essere molto utile al bilancio aziendale e professionale.

Relatori:

G. Chiellino – *Direttore tecnico eAmbiente s.r.l. Associato Kyoto Club*

S. Serra - *Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare*

C. Artioli e C. Palmieri - *Hera S.p.A.*

A. Rigoni - *Galileia srl - Università di Padova*

Mauro Marani - *Enea*

Mirko Bertotti - *Elettrostudio Spa*

Giuseppe Lo Grasso - *Certiquality*

Best practices aziendali

Destinatari:

Il corso è nato per rispondere alle esigenze di: aziende; amministrazioni pubbliche; consulenti; consorzi; agenzie per l'energia; ordini professionali; e tutti i professionisti del settore

1° giornata: giovedì 24 settembre

ore 9.30 **SEBASTIANO SERRA** - Politiche nazionali ed europee sull'efficienza energetica:

che cosa è già stato realizzato e che cosa si prevede per aiutare le imprese a sostenere il costo della riduzione dei consumi energetici

- Applicazioni previste rispetto agli obiettivi del "+20%" sull'efficienza energetica
- Che cosa si può attivare per il settore industriale

ore 11.15 **CLAUDIO ARTIOLI e CLAUDIO PALMIERI** - Certificati bianchi e certificati verdi:

l'esperienza del Gruppo Hera nell'attivazione di accordi bilaterali e nella presentazione di progetti nel settore civile ed industriale

- Quadro generale dal punto di vista dei Distributori di Energia
- Il ruolo del Distributore e gli accordi diretti per la promozione dell'efficienza energetica negli usi finali e l'ottenimento di Certificati Bianchi

ore 14.30 **ALBERTO RIGONI** - Valorizzare gli interventi di Efficienza Energetica al fine di ottenere i Certificati Bianchi

- Convenienza degli interventi nel settore industriale
- L'accesso al mercato dei certificati Bianchi
- Procedure per il rilascio dei certificati di un progetto realizzato
- Affrontare le difficoltà procedurali e tecniche

ore 16.30 **GABRIELLA CHIELLINO** - Procedure autorizzative per la produzione di energia

- Normative nazionali e della Regione del Veneto per le FER *
- Strutturare gli interventi in base alle necessità autorizzative

2° giornata: venerdì 25 settembre

ore 9.00 **MAURO MARANI** - Il ruolo del Distributore nel promuovere, attuare e sostenere l'efficienza energetica nell'industria

- Differenze tra il ruolo delle ESCO e delle società di servizi energetici
- L'audit energetico come strumento per orientare contributi derivanti dalla regolamentazione sui Certificati Bianchi
- Esempio di audit energetico negli impianti industriali di una Multiutility
- Esempi di contributi ottenuti per interventi realizzati nel settore industriale

ore 10.30 **GABRIELLA CHIELLINO** - Valutare le potenzialità delle sinergie tra Distributori, ESCO, industrie e privati

- Conoscere i risultati della sperimentazione di varie forme di "Accordi bilaterali" tra i vari soggetti

ore 11.15 **MIRKO BERTOTTI** - Risparmio energetico: Come fare un Audit Energetico: metodologie, modelli e best practice

- Conoscere gli strumenti concreti per studiare un audit e definire strategie di energy management
- L'iter che dall'audit energetico approda al piano di azione concreto

ore 14.30 **GIUSEPPE LO GRASSO** - l'esperienza di Certiquality

Audit energetico industriale, civile-terziario e certificazione energetica degli edifici:

ore 15.30 **Best practices aziendali:** realtà pubbliche e private che concretizzano i vantaggi dell'energy management

Questionario di auto-valutazione delle competenze acquisite e **consegna degli attestati**

ORARI: 9.00 – 18.00

coffee break: 11.00

pausa pranzo: 13.30 – 14.30

* Fonti Energetiche Rinnovabili