

ENERGY CONF 07

Facciamo luce sull'energia

L'unico **EVENTO** focalizzato sugli aspetti **COMMERCIALI**,
TECNOLOGICI, **NORMATIVI**, **ECONOMICI** e **STRATEGICI**
della **PRODUZIONE**, **ACQUISTO** e **VENDITA** di **ENERGIA**

MERCATI
e **PREZZI**

APPROVVIGIONAMENTI

INVESTIMENTI
e **TECNOLOGIE**

INCENTIVI
e **FINANZIAMENTI**

LIBERALIZZAZIONE
e **COMPETITIVITÀ**

RIDUZIONE QUOTE di CO₂
e **FONTI RINNOVABILI**

EFFICIENZA ENERGETICA
e **COGENERAZIONE**

Con la partecipazione delle principali
Istituzioni di riferimento:

MINISTERO dell'AMBIENTE
GESTORE MERCATO ELETTRICO
GRTN Gestore Sistema Elettrico
AUTORITÀ ENERGIA ELETTRICA
e **GAS**

Con la testimonianza delle Associazioni:

AIEE (Associazione Italiana
Economisti Energia)
AIGET (Associazione Italiana
Grossisti Energia e Trader)
AICEP (Associazione Italiana
Consumatori Energia di Processo)
APER (Associazione Produttori
di Energia da Fonti Rinnovabili)
FIRE (Federazione Italiana
per l'uso Razionale dell'Energia)
ITABIA (Italian Biomass Association)
FINMECCANICA GROUP SERVICES

Le esperienze di significative aziende:

ITALTRADING
ENEL TRADE
E.ON Sales & Trading
SOLVAY CHIMICA ITALIA
EDISON TRADING

E con la consulenza di:

I-COM
CSE
IRIDE RESEARCH and CONSULTING
REF
BANCA MONDIALE

Una panoramica **completa** e **aggiornata** per:

- ottenere chiarimenti a livello **normativo**
- conoscere come sfruttare i vari sistemi di **incentivazione** legati a:
 - Certificati Bianchi
 - Certificati Verdi e **Finanziamenti** per Impianti a Fonti Rinnovabili
 - Quote di Emissione e **Finanziamenti** per Sistemi di Riduzione delle emissioni
 - Biocombustibili e Biocarburanti
- approfondire il **funzionamento** e l'**interazione** dei vari Mercati in cui si articola il complesso Mercato dell'energia
- scoprire strumenti e strategie di **Energy Risk Management**
- conoscere gli **adempimenti** previsti per le imprese
- ottenere aggiornamenti sugli aspetti **tecnologici**
- valutare come orientare gli **investimenti**
- individuare **opportunità** di **sviluppo** di nuove capacità di *produzione* e *auto-produzione* in Italia

Milano, 29 e 30 maggio 2007 - StarHotel Ritz

Workshop **A** 28 maggio 2007

TUTTO sui CONTRATTI BILATERALI

Per orientarsi nella scelta
della tipologia di contratto

Workshop **C** 31 maggio 2007

La TUTELA GIURISDIZIONALE degli OPERATORI del MERCATO ENERGETICO

Workshop **B** 28 maggio 2007

METODI di PREVISIONE e PROFILO dei CONSUMI di ENERGIA

Per impostare una metodologia previsionale
al fine di ottimizzare i costi

Workshop **D** 31 maggio 2007

IL TRADING OTC di ENERGIA e QUOTE DI EMISSIONE

Analisi dei MASTER AGREEMENT EFET

Media Partner:



Torna con una nuova veste, dopo gli straordinari successi delle precedenti edizioni, il convegno annuale IIR dedicato al Mondo dell'Energia

Che cosa dicono di **ENERGY CONF 07**

Perchè partecipare a **ENERGY CONF 07**

ENERGY CONF 2007 garantisce

- ◆ una sintesi di tutti gli aspetti che costituiscono il complesso sistema del Mercato italiano dell'Energia
- ◆ un'opportunità imperdibile di confronto con le principali Istituzioni di riferimento del Settore
- ◆ un confronto con le strategie e le soluzioni adottate da importanti Aziende operatrici e utenti
- ◆ la possibilità di conoscere il punto di vista privilegiato di Associazioni ed esperti
- ◆ informazioni commerciali, tecnologiche, normative aggiornate
- ◆ un taglio pratico ed operativo degli argomenti trattati

Oggi si pongono sfide legate al cambiamento climatico, alla crescente dipendenza dalle importazioni e ai prezzi dei combustibili alle stelle. Inoltre le novità introdotte dalla Finanziaria, i nuovi provvedimenti previsti dal Nuovo Piano sull'Efficienza Energetica, sulle Rinnovabili e sull'Eco-Industria e la sempre maggiore complessità dei Mercati impongono alle aziende e agli operatori una costante necessità di aggiornamento e comprensione, per poter definire strategie e investimenti efficaci.

Grazie all'esperienza accumulata nel corso degli scorsi anni ENERGY CONF è diventato, per i Manager e gli Operatori del mondo dell'Energia,

un punto di riferimento e di incontro in cui approfondire

- ◆ lo stato dell'arte della politica energetica e le evoluzioni normative
- ◆ le ultime novità su incentivi pubblici e condizioni di finanziamento
- ◆ l'attuale stato di liberalizzazione e competitività dell'Energia Elettrica e del Gas
- ◆ il funzionamento del meccanismo dell'Emission Trading nello scorso anno e previsioni di sviluppo
- ◆ opportunità e criticità delle Energie Rinnovabili e aggiornamenti sul futuro dei Certificati Verdi
- ◆ come raggiungere i nuovi obiettivi di Efficienza Energetica

"Ottimo strumento per l'aggiornamento e la divulgazione della conoscenza sui temi energetici", Commerciale - TRENTINO ENERGIA

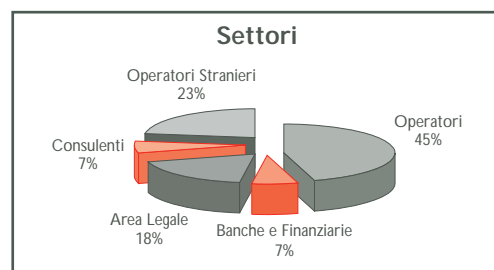
"Evento indispensabile per farsi un quadro completo e aggiornato sulla situazione del mercato elettrico. Organizzato e gestito benissimo", Direttore Acquisti - MEMC

"Molto interessante e ben organizzata: riunite opinioni e osservazioni degli organi e autorità del Mercato Elettrico e di chi opera sui mercati (con esperienza nel contesto)", Pricing Area Business Marketing - ENEL ENERGIA

"Interventi interessanti e ricchi di spunti di riflessione", Staff Divisione Trading - EDISON TRADING

"Il convegno è denso di testimonianze da parte delle principali figure del mercato energetico", Energy Manager - BPU BANCA

Il profilo dei nostri partecipanti



Advisory Board

Il convegno è stato realizzato con il contributo di un prestigioso Comitato composto dalle più illustri Associazioni di settore. L'IIR ringrazia i membri del Comitato per avere condiviso e messo a disposizione le loro conoscenze e competenze al fine di realizzare un evento ATTUALE, AGGIORNATO e ricco di SPUNTI DI RIFLESSIONE.



Paolo Ghislandi, Segretario Generale, ASSOCIAZIONE ITALIANA di GROSSISTI di ENERGIA e TRADER



AIGET ha lo scopo di promuovere tutte le iniziative che, nel campo economico, finanziario, tecnico e scientifico, possano giovare al settore energetico italiano ed alla sua liberalizzazione e competitività.



Nino Morgantini, Presidente, ASSOCIAZIONE ITALIANA CONSUMATORI ENERGIA di PROCESSO



AICEP, cumulando i consumi dei 24 gruppi industriali attualmente suoi Associati, costituisce la più grande aggregazione di consumatori elettrici italiani del tipo "base load" che, con un prelievo annuo di oltre 15 miliardi di kWh, raggiunge circa il 10% del consumo industriale italiano di energia elettrica.



Dario di Santo, Consigliere Direttivo, FEDERAZIONE ITALIANA per l'uso RAZIONALE dell'ENERGIA



La FIRE è un'associazione tecnico-scientifica no-profit che promuove l'efficienza energetica.



Andrea Scarpini, Socio, ITALIAN BIOMASS ASSOCIATION



ITABIA è un'Associazione indipendente e senza fini di lucro fondata nel 1985 per promuovere attività di ricerca e orientare e supportare la programmazione per lo sviluppo della bioenergia; costituisce inoltre un centro di raccolta e selezione di notizie, esperienze e proposte con l'obiettivo del supporto alla progettualità.



Edgardo Curcio, Presidente, ASSOCIAZIONE ITALIANA ECONOMISTI ENERGIA



Associazione senza scopo di lucro e sezione italiana dello IAEE, (International Association for Energy Economics), l'AIEE riunisce tutti coloro che sul piano professionale si occupano di problemi riguardanti l'energia al fine di favorire tra essi l'incontro, il dibattito e lo sviluppo culturale.



Stefano Da Empoli, Presidente, ISTITUTO per la COMPETITIVITÀ



L'(I-com) è stato fondato nel 2005 per promuovere temi e analisi sulla competitività dell'Italia e dell'Europa in chiave innovativa nelle seguenti aree: energia, comunicazioni, finanza, istituzioni, innovazione e cultura & turismo.



Attraverso l'assistenza tecnica e normativa nel processo di realizzazione e di gestione degli impianti, APER costituisce un utile punto di riferimento per chi voglia orientarsi nel panorama normativo e di mercato delle Fonti Rinnovabili.

Chairman:

Luca Alippi,

Managing Director, E-ON ITALIA

Presidente, AIGET (Associazione Italiana di Grossisti di Energia e Trader)

8.30 *Registrazione*

9.00 *Apertura lavori a cura del Chairman*

9.15 **Valutare lo stato dell'arte del Mercato Elettrico e del Mercato del Gas: sviluppi e segnali di consolidamento**

- L'assetto dei mercati lato domanda: il mercato vincolato verso l'estinzione. Quali successori?
- Definizione di modalità di switching
- L'attività di sorveglianza dell'Autorità sui mercati
- Gli altri mercati nel contesto allargato europeo

Guido Bortoni, *Direttore Mercati - Energia Elettrica e Gas Naturale*

AEEG - Autorità per l'Energia Elettrica e il Gas

10.00 **Borsa elettrica: il Mercato gestito dal GME e approfondire le nuove regole**

GESTORE del MERCATO ELETTRICO

10.45 **Il settore dell'energia in Italia: Mercati e Prezzi**

- Come è andato il 2006: panoramica
- Raffronto fra i Prezzi *italiani* e quelli di altri Paesi per le principali Fonti di Energia
- Andamento dei Prezzi *internazionali* dei Combustibili e le *previsioni* per l'anno 2007
- I Costi stimati per alcuni impianti termoelettrici in base alle diverse fonti utilizzate
- Analisi tecnico-economica di alcuni comparti energetici

Edgardo Curcio, *Presidente*

AIEE - Associazione Italiana Economisti Energia

11.30 *Coffee Break*

11.45 **Evoluzione delle interconnessioni con l'Italia e impatti sugli operatori e sul sistema**

Paolo Quaini, *Head of Power Origination*
EDISON TRADING

12.15 **La recente evoluzione del Mercato all'ingrosso del Gas in Italia: siamo pronti per la "Borsa del Gas"?**

- Lo stato dell'arte del processo di *liberalizzazione* del Mercato del Gas in Italia
- Dalla paventata bolla di gas ante 2005, all'emergenza gas del 2006 all'eccesso di gas in stoccaggio del 2007: che cosa c'è che non va?
- Valutazione e analisi dell'andamento prezzi negli ultimi 3 anni termici

- Previsioni di sviluppo del Mercato del Gas ed evoluzione dei prezzi
- I recenti incentivi per la futura "Borsa del Gas" in Italia

Giovanni Apa

Amministratore Delegato, ITALTRADING
Vice-Presidente e Direttore Area Gas, AIGET

13.00 *Colazione di Lavoro*

14.30 **Il Mercato dell'Energia e i Mercati Finanziari**

- L'equilibrio tra offerta e domanda - creare un punto d'incontro tra offerta e domanda
- Prospettive di sviluppo a breve ed a medio termine del settore produzione energia elettrica da fonti convenzionali e rinnovabili nel contesto dei Mercati Finanziari

Pia Saraceno
REF

15.00 **Andamento del prezzo dell'energia e oscillazioni del prezzo del petrolio**

- Andamento del prezzo del petrolio e dei principali combustibili quotati a Londra e NY
- I panieri di riferimento per il prezzo dell'energia in Italia e il peso della componente "petrolio"
- Legami tra l'andamento del petrolio e quello del dollaro: effetti sul costo dell'energia

Analisi tecnica e andamento del Mercato del Petrolio: valutazione dei risultati

- Gli strumenti di analisi e la componente soggettiva
- Trading systems e mercato petrolifero (cenni)
- Valutazione retrospettiva delle analisi 2005-2006
- Analisi tecnica e strategie: trading e budget aziendali

Simona Soci, *Partner*

IRIDE RESEARCH and CONSULTING

15.30 **I contratti del settore energia**

- Quali tipologie di contratti (*Contratti Bilaterali, Borsa*) sono presenti sul mercato dell'energia in Italia
- Come valutare la tipologia di accordi/Contratti Bilaterali da stipulare in Italia e con produttori esteri
- Elementi di riferimento costitutivi il Prezzo e definizione puntuale di modalità e condizioni di aggiornamento
- Oneri di Sistema ed Oneri diversi
- Quali sono le clausole contrattuali più importanti
- Quali sono le valutazioni di convenienza da considerare prima di sottoscrivere un contratto
- Elementi di confronto con il mercato, benchmark
- Correlazione e legami tra i contratti di fornitura energia elettrica, gas naturale sul mercato libero e contratti di fornitura energia da outsourcing di impianti di Cogenerazione

Davide Mariani
CSE

16.15 *Tea Break*

16.30 **Regole, meccanismi e strategie per il Trading di energia: la gestione efficace dell'Energy Risk**

- Approfondire il contesto del rischio (filosofia, obiettivi e dimensioni del rischio)
 - In che modo gestire efficacemente il rischio (decrisione quantitativa ed indicatori)
 - Strutture organizzative per la gestione del rischio (book structure, processi, reporting, ecc.)
 - Metodologie di pricing e strategie di copertura
 - Il mercato degli Energy Derivatives
- Matteo Calvi,** *Trading Western Europe*
E.ON Sales & Trading

17.15 **Come comprare a condizioni convenienti sul mercato libero dell'Energia**

- Analisi dei profili di prelievo
- Strategie: puntare sull'acquisto di energia o sull'autoproduzione?
- Dove trovare energia a costi più bassi
- Come muoversi (tempistica negli acquisti)

Renato Migliora, *Energy Manager*
SOLVAY CHIMICA ITALIA

18.00 *Chiusura Lavori Prima Giornata*

MERCOLEDÌ, 30 MAGGIO

Chairman:

Stefano da Empoli, *Presidente, I-COM*

9.00 *Apertura lavori a cura del Chairman*

9.00 **Gli effetti della nuova Finanziaria, per quanto riguarda i sistemi di Incentivazione e Finanziamento riservati al Settore Energia**

- Quali sono gli attuali orientamenti della politica energetica italiana
- Stato dell'arte del Disegno di legge 786 del Ronchi sul sistema di incentivazione - chiarire le norme per l'attuazione del protocollo di Kyoto attraverso lo sviluppo delle Fonti Rinnovabili, dell'Efficienza, dell'Innovazione Tecnologica del sistema energetico
- I decreti attuativi del DLgs 192 sull'Efficienza Energetica degli Edifici: il ruolo del **Fotovoltaico Kyoto II e meccanismi flessibili**
- Stato dell'arte del PNA II Periodo 2008-2012: obiettivo riduzione Quote di CO₂ - Adempimenti per le imprese - La **certificazione** delle emissioni di CO₂ in base al PNA
- Quali sono i risultati dell'effettivo avvio della Borsa delle Quote di Emissione
- Le valutazioni del primo anno di avvio dell'Emission Trading
- **Scenari futuri** sulle Quote di Emissione
- L'evoluzione normativa che impatta sulla Cogenerazione (incentivi)

Corrado Clini

Direttore Ricerca Ambientale e Sviluppo
MINISTERO dell'AMBIENTE e della TUTELA del TERRITORIO e del MARE

9.45 **Su quali tecnologie puntare per ridurre le Quote di CO₂: strategie di investimento**

- Impatto dell'Emission Trading sul settore industriale
- Come conciliare competitività e tutela dell'ambiente
- Come ridurre o compensare le emissioni di CO₂
- Quali sono le procedure per accedere ai crediti di emissione e il Registro delle Quote

Nino Morgantini, Presidente, AICEP

10.15 **Che cosa devono fare concretamente le aziende per entrare nel Mercato Quote di CO₂: le strategie di intervento di Enel Trade**

- Approccio ai mercati ambientali
- Le attività sul Mercato Europeo delle Quote (allocazioni, emissioni, volumi scambiati, driver di prezzo, prodotti, contratti,...)
- L'avvio del Mercato Italiano delle Quote e attività in Italia
- Creazione e gestione del portafoglio CO₂

Silvia Piana, Trader, ENEL TRADE

11.00 *Coffee Break*

11.15 **L'attuale sistema di incentivazioni dell'Energia prodotta da Fonti Rinnovabili e proposte di riforme in corso**

- Gli obiettivi comunitari sulla produzione di energia da fonte rinnovabile e le novità del Pacchetto Energia 2007
- Benchmarking internazionale delle politiche nazionali e dei risultati conseguiti in ambito UE
- Quali obiettivi per l'energia da FER in Italia
- Quanto incidono i freni locali sullo sviluppo delle Rinnovabili: stato dell'arte e scenari possibili
- Un bilancio dei meccanismi di incentivazione vigenti
- Quali scenari normativi sull'incentivazione alle rinnovabili
 - aspetti di carattere generale (risorse, scelta della tipologia di incentivi, CIP 6)
 - la revisione del conto energia per il fotovoltaico
 - lo sviluppo dei bio-carburanti

Stefano da Empoli, Presidente, I-COM

11.45 **Approfondire i meccanismi di incentivazione e agevolazione degli impianti per le produzioni elettriche da Rinnovabili**

Gioacchino Tangari, Direzione Operativa GRTN Gestore Sistema Elettrico

12.30 **Analisi dei costi di generazione di Energia Elettrica prodotta da Fonti Rinnovabili**

- I costi iter di autorizzazione
- I costi di investimento
- I costi di gestione
- Ricavi cessione energia e incentivi

Quando può essere conveniente auto-prodursi l'energia da Fonti Rinnovabili

Sara Gollessi

Responsabile Normativa

APER - Associazione Produttori di Energia da Fonti Rinnovabili

13.00 *Colazione di Lavoro*

14.15 **Governance energetica nel Gruppo Finmeccanica: le strategie adottate per razionalizzare la spesa, ottenere efficienza impiantistica e garantire la compliance ambientale**

- Integrazione Supply e Demand: sulla base di quali criteri tecnico-economici
 - Acquistare energia elettrica e gas
 - Attivare investimenti impiantistici per ottimizzazione consumi
 - Avviare o riprogettare impianti di autoproduzione
 - Coinvolgere terze parti (Esco)
- Incentivi, fonti rinnovabili ed innovazione: come beneficiare di:
 - Titoli di Efficienza Energetica
 - Conto energia e i nuovi incentivi
 - Tecnologie innovative

Mattia Cavanna

Responsabile Energia e Global Service

FINMECCANICA GROUP SERVICES

14.45 **Individuare le opportunità offerte dal Mercato dei Titoli di Efficienza Energetica a fronte della cooperazione tra Distributori e Settore Industriale**

- Fonti di finanziamento per l'Efficienza Energetica negli usi finali
 - Approfondire che cosa prevede la Direttiva europea 2006/32/CE e quali sono i suoi impatti concreti
 - com'è nata
 - quali sono gli scopi
 - quali sono gli obiettivi di incremento della riduzione dei consumi
 - valutare le ricadute in ambito nazionale della direttiva
- Qual è il ruolo dei Distributori e delle ESCO e in che modo è possibile per le aziende accedere ai Certificati Bianchi
- In che modo avviene la contrattazione dei Certificati
 - piattaforma del GME
 - contratti bilaterali
- Qual è un primo bilancio del primo anno di avvio del Mercato
- Criticità e possibili miglioramenti del Mercato
- Individuare scenari futuri sui Certificati Bianchi

Dario di Santo

Consigliere Direttivo

FIRE - Federazione Italiana per l'Uso Razionale dell'Energia

15.30 **Convenienza e prospettive della Cogenerazione oggi**

- Definizione di Cogenerazione ad Alto Rendimento

- Approfondire il regime di sostegno per la Cogenerazione
- Conoscere i provvedimenti per il Teleriscaldamento: Certificati Bianchi, Diritti Acquisiti, Obbligo di Registrazione EMAS
- Individuare quali sono le principali Tecnologie
- Cogenerazione e Energie Rinnovabili
- Quali sono i principali benefici economici e ambientali connessi ai diversi tipi di impianto per la Cogenerazione
- I costi di realizzazione ed il pay-back degli impianti: convenienza economica e ritorno degli investimenti: costi del progetto e costi di esercizio
- Il Servizio in Outsourcing della Cogenerazione: criteri, metodi, progetti e investimenti: valutazione economico-finanziaria della terziarizzazione; le ragioni della scelta di Outsourcing in funzione delle strategie aziendali

Giovanni Petrecca,

Amministratore, CSE

Professore Ordinario di Energetica Elettrica
UNIVERSITÀ DI PAVIA

16.00 *Tea Break*

16.15 **Biocombustibili e Biocarburanti: prospettive commerciali**

- Conoscere le condizioni attuali e le previsioni di produzione e approvvigionamento della materia prima
- Come si sta sviluppando il mercato di Biocarburanti e Biocombustibili: stato dell'arte, potenzialità e tempistiche
- Tariffe e incentivi

Andrea Scarpini, Socio

Giuseppe Caserta, Presidente

ITABIA - Italian Biomass Association

17.00 **La Carbon Finance di Banca Mondiale e le Nuove Tecnologie di produzione di Energia da Fonti Rinnovabili**

- Quali opportunità si prospettano per le aziende che intendono sviluppare progetti e investimenti tecnologici volti a ridurre le emissioni di CO₂ in paesi in via di sviluppo
- Quali sono i meccanismi di finanziamento convenzionali e non tradizionali che la Banca offre
 - funzionamento
 - risultati
- Quali sono le principali nuove tecnologie per la produzione di energia che vengono finanziate
- La Carbon Finance
 - il mercato
 - i fondi di Banca mondiale
 - i fondi privati

Federica Ranghieri

UNIVERSITÀ degli STUDI di MILANO
BANCA MONDIALE

17.30 *Chiusura Lavori*

Conference Manager: Lorena Quagliati

Workshop A

28 maggio 2007

TUTTO sui CONTRATTI BILATERALI

Per orientarsi nella scelta della tipologia di contratto e valutare le diverse metodologie di indicizzazione

9.00 *Inizio lavori*

- Analisi delle tipologie di contratti bilaterali presenti sul mercato dell'energia in Italia
- Come valutare i prezzi e gli oneri, le modalità e le condizioni di aggiornamento
- Come confrontare le diverse proposte contrattuali, benchmark di mercato
- Come valutare le clausole contrattuali più importanti
- Come valutare l'andamento delle diverse indicizzazioni proposte e come confrontare i diversi indici - esempi pratici
- Correlazione e legami tra i contratti bilaterali di fornitura energetica: elettrica, gas naturale, energia elettrica e calore da impianti di cogenerazione - esempi

13.00 *Chiusura*

A cura del **CSE**
Davide Mariani
Danilo Albini
Giovanni Petrecca

È previsto
un coffee break intorno
alle ore 11.00

Workshop C

31 maggio 2007

La TUTELA GIURISDIZIONALE degli OPERATORI del MERCATO ENERGETICO

9.00 *Inizio lavori*

- Il giudizio davanti al giudice amministrativo: cenni fondamentali
- Il giudizio amministrativo nei confronti di provvedimenti dell'AEEG
- Tra mercato e legge: poteri e limiti del giudice amministrativo nel contenzioso energetico
- I più recenti orientamenti del giudice amministrativo in materia di attività di regolazione
- L'impatto delle decisioni del giudice amministrativo sull'attività di regolazione dell'AEEG alla luce della casistica degli ultimi tre anni

13.00 *Chiusura*

A cura di
Angelo Crisafulli
Avvocato
PAVIA e ANSALDO LAW FIRM

Workshop B

28 maggio 2007

METODI di PREVISIONE e PROFILO dei CONSUMI di ENERGIA

Per impostare una metodologia previsionale al fine di ottimizzare i costi di acquisto di energia

14.00 *Inizio lavori*

- Metodo previsionale dei consumi e creazione del profilo mediante lo strumento dell'Audit Energetico
- Come modellizzare il consumo energetico del sito ai fini previsionali
- Come identificare le variabili primarie che influenzano il consumo energetico
- Come correlare le variabili identificate al consumo energetico ed ottenere il modello previsionale
- L'addestramento del modello previsionale - esempio applicativo
- L'interfaccia con i sistemi EDM per la programmazione delle previsioni di consumo
- Metodo previsionale dei consumi e creazione dei profili orari aggregati mediante software previsionale statistico

18.00 *Chiusura*

A cura del **CSE**
Davide Mariani
Danilo Albini
Giovanni Petrecca

È previsto
un tea break intorno
alle ore 16.00

Workshop D

31 maggio 2007

II TRADING OTC di ENERGIA e QUOTE DI EMISSIONE

ANALISI DEI MASTER AGREEMENT EFET

14.30 *Inizio lavori*

Funzione, struttura e caratteristiche dei General Agreement

Analisi delle singole clausole: I Parte

- Clausole generali e obbligazioni principali

Analisi delle clausole contrattuali: II Parte

- La tutela del rischio di credito
- Patologia del contratto e risoluzione
- Election Sheet e prassi negoziale

Documenti Ancillari

- Trading di quote di emissione: analisi comparativa dell'Allowance Appendix con altri standard contrattuali
- PSV Appendix
- Legal Opinion
- Le traduzioni italiane: logiche, modalità e limiti della loro introduzione

17.15 *Chiusura*

Avv. Lorenzo Parola, Partner
ALLEN & OVERY - Studio Legale Associato



Dal 1983 CSE S.r.l ha svolto un'intensa attività di consulenza per importanti gruppi pubblici e privati nell'industria e nel terziario, raggiungendo rapidamente una posizione leader nel settore della consulenza per la gestione dell'energia e dell'ambiente. Energia, Ambiente, Sicurezza e Qualità sono i campi principali in cui CSE opera con interventi specifici, nell'ambito di una visione complessiva delle problematiche aziendali.

UN'OPPORTUNITA' PER FARSI CONOSCERE:

La Conferenza costituisce l'occasione ideale per raggiungere nuovi clienti, stabilire preziosi contatti con potenziali partner, acquisire maggiore visibilità sul mercato. Se la Sua Società è interessata a:

- allestire uno spazio espositivo;
- acquistare spazi pubblicitari all'interno degli Atti del convegno;
- sponsorizzare coffee break e colazioni;

contatti:

Marta Di Bernardo al n. 02 83847271 - E-mail: mdibernardo@iir-italy.it
Si unisca alle oltre 400 Aziende che hanno scelto le nostre formule pubblicitarie per promuovere la loro immagine!

SI', DESIDERO PARTECIPARE A:

	Entro il 15/04	Entro il 20/05	Dopo il 20/05
<input type="checkbox"/> Convegno	€ 1.295	€ 1.445	€ 1.545
<input type="checkbox"/> Workshop	€ 495	€ 595	€ 595

<input type="checkbox"/> Convegno + 1 Workshop	€ 1.690 RISPARMIO € 100	€ 1.940 RISPARMIO € 100	€ 2.040 RISPARMIO € 100
<input type="checkbox"/> Convegno + 2 Workshop	€ 2.085 RISPARMIO € 200	€ 2.435 RISPARMIO € 200	€ 2.535 RISPARMIO € 200
<input type="checkbox"/> Convegno + 3 Workshop	€ 2.480 RISPARMIO € 300	€ 2.880 RISPARMIO € 350	€ 2.980 RISPARMIO € 350
<input type="checkbox"/> Convegno + 4 Workshop	€ 2.875 RISPARMIO € 400	€ 3.325 RISPARMIO € 500	€ 3.425 RISPARMIO € 500

+ 20% IVA per partecipante

Seleziona il/i **Workshop** prescelto **A B C D**

Valido anche per persone diverse appartenenti alla stessa società

Ulteriori **SCONTI** per 3 o più partecipanti al CONVEGNO.
Contatta il nostro Customer Service info@iir-italy.it

Per favore, fotocopiare questa Scheda per ciascun partecipante

La quota di iscrizione comprende la documentazione, la colazione e i coffee break.
Per circostanze imprevedibili, IIR si riserva il diritto di modificare senza preavviso il programma e le modalità didattiche, e/o cambiare i relatori e i docenti

MODALITA' DI PAGAMENTO

Il pagamento è richiesto a ricevimento fattura e in ogni caso prima della data di inizio dell'evento.

Copia della fattura/contratto di adesione verrà spedita a stretto giro di posta.

- versamento sul ns. c/c postale n° 16834202
- assegno bancario - assegno circolare
- bonifico bancario (Banca Popolare di Sondrio Ag. 10 Milano)
c/c 000002805x07 ABI 05696 - CAB 01609 - CIN Z
intestato a **Istituto Internazionale di Ricerca**;
IBAN: IT29 Z056 9601 6090 0000 2805 X07; Swift POS 01 T22MIL
indicando il codice prescelto
- carta di credito: Diners Club EuroCard/MasterCard
 CartaSi Visa American Express

N°

Scadenza / Titolare:

Firma del Titolare:

MODALITA' DI DISDETTA

L'eventuale **disdetta** di partecipazione al convegno dovrà essere comunicata in forma scritta all'Istituto Internazionale di Ricerca entro e non oltre il 10° giorno lavorativo precedente la data d'inizio dell'evento. Trascorso tale termine, sarà inevitabile l'addebito dell'intera quota d'iscrizione. Saremo comunque lieti di accettare un Suo collega in sostituzione purché il nominativo venga comunicato via fax almeno un giorno prima della data dell'evento.

DOVE

STARHOTEL RITZ

Via Spallanzani, 40 - (MM1-Lima o P.ta Venezia)
20129 MILANO - Tel. 02.2055

Ai partecipanti saranno riservate particolari tariffe per il pernottamento

IIR si riserva la facoltà di operare eventuali cambiamenti di sede dell'evento

5 MODI PER ISCRIVERSI

Telefono: 02.83.847.627

Fax: 02.83.847.262

E-mail: conferenze@iir-italy.it

Web: www.iir-italy.it

Posta: Istituto Internazionale di Ricerca S.r.l.
Via Forcella, 3 - 20144 Milano

SCHEDA DI ISCRIZIONE

ECCEZIONALE OFFERTA PER I SOCI AIEE

Potranno usufruire sempre della linea di prezzo evidenziata in giallo (a prescindere dalla data di iscrizione)

(Offerta non cumulabile con altre promozioni in corso)

CONVEGNO: ENERGY CONF 07

Milano, 29 e 30 Maggio 2007

a3038

PRIORITY CODE: a3038baiee

TUTELA DATI PERSONALI - INFORMATIVA

Si informa il Partecipante ai sensi del D. Lgs. 196/03; (1) che i propri dati personali riportati sulla scheda di iscrizione ("Dati") saranno trattati in forma automatizzata dall'Istituto Internazionale di Ricerca (I.I.R.) per l'adempimento di ogni onere relativo alla Sua partecipazione alla conferenza, per finalità statistiche e per l'invio di materiale promozionale di I.I.R. I dati raccolti potranno essere comunicati ai partner di I.I.R. e a società del medesimo Gruppo, nell'ambito delle loro attività di comunicazione promozionale; (2) il conferimento dei Dati è facoltativo: in mancanza, tuttavia, non sarà possibile dar corso al servizio. In relazione ai Dati, il Partecipante ha diritto di opporsi al trattamento sopra previsto. Titolare e Responsabile del Trattamento è l'Istituto Internazionale di Ricerca, via Forcella 3, Milano nei cui confronti il Partecipante potrà esercitare i diritti di cui al D. Lgs. 196/03 (accesso, correzione, cancellazione, opposizione al trattamento, indicazione delle finalità del trattamento).

La comunicazione potrà pervenire via:

e-mail: variazioni@iir-italy.it - fax: 02.8395118 - telefono: 02.83847634

DATI DEL PARTECIPANTE:

NOME: _____ COGNOME: _____

FUNZIONE: _____

INDIRIZZO: _____

CITTÀ: _____ CAP: _____ PROV.: _____

TEL.: _____ TEL. CELL.: _____

SI, DESIDERO RICEVERE INFORMAZIONI SU ALTRI EVENTI VIA (segnalare eventuale preferenza): _____

FAX: _____

E-MAIL: _____

CONSENSO ALLA PARTECIPAZIONE DATO DA: _____

FUNZIONE: _____

DATI DELL'AZIENDA:

RAGIONE SOCIALE: _____

SETTORE MERCEOLOGICO: _____

FATTURATO IN EURO: 6 0-10 Mil 5 11-25 Mil 4 26-50 Mil 3 51-250 Mil 2 251-500 Mil 1 + 501 Mil

N° DIPENDENTI: G 1-10 F 11-50 E 51-100 D 101-200 C 201-500 B 501-1.000 A + 1.000

PARITTA IVA: _____

INDIRIZZO DI FATTURAZIONE: _____

CAP: _____ CITTÀ: _____ PROV.: _____

TEL.: _____ FAX: _____

TIMBRO E FIRMA _____