

Strategie e strumenti per la RILEVAZIONE e CONDIVISIONE efficace dei

Dati Energetici

Ottimizzare i PROCESSI OPERATIVI e GESTIONALI, realizzare PREVISIONI ATTENDIBILI ed evitare PENALI e ONERI di SBILANCIAMENTO



Programma costantemente aggiornato con le ultime novità regolatorie

Una preziosa opportunità di incontro e confronto tra Distributori e Società di Vendita

10 MAGGIO:

FOCUS SUL SETTORE GAS

- Obblighi di messa in servizio degli **Smart Meter**
- Aspetti normativi e operativi del **SETTLEMENT GAS**
- Aggiornamenti inerenti
 - **profili di prelievo standard**
 - **mappatura dei rapporti commerciali**
 - **regole di allocazione**
- Soluzioni per
 - realizzare **processi efficienti** di *Misura, Stima, Settlement, Forecasting e Fatturazione*
 - ottimizzare i **flussi informativi** lungo la filiera

11 MAGGIO:

FOCUS SUL SETTORE ELETTRICO

- **Ultime novità** sul **Sistema Informativo Integrato** e relativi **impatti**
- *Sbilanciamento e Load Profiling*
- **Flusso** dei **dati** nella filiera elettrica: come ottimizzarlo
- Soluzioni per
 - migliorare le capacità di **previsione** della **domanda**
 - realizzare **processi efficienti** di *Misura, Stima, Forecasting e Fatturazione*
 - ridurre il **rischio** di **sbilanciamento**
 - gestire il **rischio volume**

I Relatori sono referenti di AZIENDE del SETTORE:

Roberto Bracco
Responsabile Servizi Commerciali e di Misura
GRITTI GAS RETE

Silvia Branda
Responsabile Risk Management e Affari Regolatori
2B ENERGIA

Luca Rota
Servizi alla Distribuzione
A2A

Alessandro Picozzi

Con il Patrocinio di:



ASSOCIAZIONE ITALIANA
DI GROSSISTI DI ENERGIA E TRADER

■ ■ ■ ■ ■ Milano • 10 e 11 maggio 2016

Iscriviti ora! 02.83847627 • iscrizioni@iir-italy.it • www.iir-italy.it

SCONTO 100€

*per le iscrizioni entro il 11/04/2016

Dati Energetici

Perché partecipare

Il corso si struttura in 2 giornate a iscrizione separata, ciascuna con un Focus Specifico:

- la prima sul **Settore Gas**
- la seconda sul **Settore Elettrico**

Il corso approfondisce come si struttura il **flusso dei dati** e come è possibile rendere l'intero sistema più **efficiente**, nel rispetto delle regole imposte dalla normativa.

Partecipi e otterrai preziosi **strumenti operativi** per impostare processi e procedure al fine di:

- condividere in **tempi utili** le informazioni
- effettuare **previsioni** attendibili
- ridurre **sanzioni** e costi di **sbilanciamento**
- ottimizzare i sistemi di **billing** per minimizzare i fattori di rischio

I docenti sono referenti aziendali provenienti da realtà tra loro diverse, che insieme compongono il quadro completo di tutte le attività oggetto del corso; hanno un'esperienza diretta sul campo e impostano il loro intervento nell'ottica del **confronto** affinché i partecipanti possano trarre il massimo beneficio dalla partecipazione all'evento.

Chi siamo

Da **più di 25 anni** in Italia IIR crea **contenuti** e trasferisce **knowledge** attraverso conferenze, corsi di formazione specifici e consulenza formativa personalizzata per sviluppare le competenze indispensabili al proprio ruolo aziendale e alla propria **crecita professionale**, avvalendosi di relatori e docenti esperti di consolidata esperienza e competenza.

IIR è inoltre partner di **Informa PLC**, una multinazionale specializzata nella pubblicazione di libri, riviste, ricerche di mercato e progettazione di eventi annuali e di **ESI International**, azienda leader e global provider per formazione e consulenza nel Project Management e Business Analysis.

In qualità di società di formazione in possesso della Certificazione Qualità **UNI EN ISO 9001:2008**, IIR è ente abilitato alla presentazione di piani formativi a Enti Istituzionali e Fondi Interprofessionali per le richieste di finanziamenti e quindi in grado di aiutare le Aziende nella gestione completa dell'iter burocratico: dalla presentazione della domanda alla rendicontazione.

I docenti

Roberto Bracco, Responsabile Servizi Commerciali e di Misura. **GRITTI GAS RETE**
In Gritti Gas Rete dal 2011 si occupa della gestione dei rapporti con gli utenti della distribuzione, della gestione della misura, di varie attività del vettoramento (allocazioni, switch, morosità, ricostruzione consumi), nonché di tutte le analisi per il monitoraggio e l'ottimizzazione dei processi aziendali. Nel 2010 ha ricoperto la funzione di Marketing Analyst per AGSM Energia.

Silvia Branda, Responsabile Risk Management e Affari Regolatori. **2B ENERGIA**
Già Responsabile Trasporto e Stoccaggio di 2B Energia S.p.A., ha lavorato da gennaio 2001 a giugno 2008 nel Gruppo Edison, arrivando a ricoprire il ruolo di Responsabile Gestione Commerciale Trasporto di Edison Stoccaggio S.p.A.. Ulteriori precedenti esperienze nel settore del gas naturale presso il Gruppo Italcogim (Area Qualità) e Italgas S.p.A. (Ufficio Progettazione e Standard Tecnici). Da ottobre 2009 è Segretario del Comitato di consultazione per l'attività di trasporto, l'organo tecnico di settore istituito dalla Delibera ARG/gas 55/09 con poteri di consultazione in merito alle proposte di aggiornamento dei codici di rete e di segnalazione all'Autorità e alle imprese di trasporto delle tematiche che richiederebbero cambiamenti del quadro normativo e regolamentare di riferimento.

Luca Rota, Servizi alla Distribuzione. **A2A**
Lavoro in A2A S.p.A. (ASM ante - fusione) dal 2001; attualmente sono impiegato nei servizi alla distribuzione dove svolgo attività che comportano l'adempimento di obblighi normativi; particolarmente quelli riguardanti la profilazione convenzionale dell'energia dei punti non trattati orari. Nel corso degli anni ho maturato una discreta conoscenza dei processi commerciali del settore distribuzione elettrica essendo la materia di cui mi occupo collettore di più funzioni e competenze: Metering, controllo di gestione, rapporti con grossisti, Terna e GSE.

Alessandro Picozzi
Entrato nel gruppo GDF SUEZ nell'ufficio adibito allo sviluppo del nascente segmento di vendita di energia elettrica in Italia, ho lavorato i primi anni sull'intera filiera della vendita. Sono poi passato sotto l'area dell'Energy Management contribuendo alla strutturazione del portafoglio power e alla definizione di un modello di pricing e offerta di energia elettrica. Mi occupo attualmente di forecasting power per lo short term e il long term, di tutte le attività di monitoraggio volumi power e di supporto al regolatorio per le tematiche legate al dispacciamento elettrico.

AGENDA

Milano, 10 e 11 maggio 2016

Registrazione (1° giorno)	9.15
Inizio Lavori	9.30
Coffee break	11.00
Colazione di lavoro	13.00
Ripresa Lavori	14.00
Chiusura dei Lavori	17.30

A chi si rivolge

Il corso è studiato per soddisfare le esigenze degli Operatori del Settore Energy & Gas (Produttori, Distributori, Shipper, Trader, Società di Vendita, Trasportatori) e in particolare si rivolge a

- Responsabili Operations/Logistica
- Supply Manager
- Responsabili Commerciali
- Responsabili Trading
- Responsabili Forecasting
- Responsabili Misure
- Responsabili Allocazioni/ Fatturazione
- Energy/Power Manager
- Responsabili Sistemi Informativi

10 maggio. SISTEMA GAS

9.00

Come si struttura la rilevazione e gestione dei dati nel Sistema Gas: criticità relative ai flussi di dati e attività in corso

- **I flussi dati nella filiera gas:** il ruolo di Distributori e Venditori
- **Settlement Gas:**
 - Bilanciamento ed aggiustamento
 - Attivazione del default trasporto e del Default distribuzione
- **Switch e servizi di Ultima Istanza:**
 - La nuova regolazione
 - Controlli e interazioni
- **Morosità e Default**
 - Capacità di sospensione e interruzione
 - Tempistiche di esecuzione
 - Penali e rimborsi
- **Gestione dell'attività di Misura**
 - Come avviene attualmente la Misurazione del Gas da parte del Distributore
 - In che modo vengono acquisiti i dati dei clienti
 - Misura tradizionale e telemisura
 - Obblighi di messa in servizio degli Smart Meter Gas
 - Nuovi periodi di lettura: costi ed opportunità
- **Stima e previsione dei consumi**
 - Categorie d'uso, classi di prelievo e profili di prelievo standard: opportunità e criticità
 - Stima dei consumi: contatori bloccati e sottoposti a verifica metrologica

Roberto Bracco

Responsabile Servizi Commerciali e di Misura

GRITTI GAS RETE

14.00

L'allocazione e la previsione dei consumi nel Sistema Gas secondo le disposizioni di cui alla Delibera 229/2012/R/gas: caratteristiche, fattori di rischio ed opportunità

- Le **allocazioni** nel sistema di trasporto del gas
- **Caratteristiche delle allocazioni ai punti di riconsegna su rete di distribuzione**
 - soggetti coinvolti e relazioni contrattuali
 - i dati a disposizione per l'allocazione
 - modalità di determinazione delle partite fisiche ed economiche del trasporto
 - implicazioni delle nuove disposizioni inerenti il settlement gas
- **I flussi informativi funzionali all'allocazione**
 - la "mappatura" dei rapporti commerciali
 - le regole di ripartizione del gas
 - le tempistiche di costruzione della mappatura
 - implicazioni delle nuove disposizioni inerenti la definizione delle filiere commerciali
- **Metodologie di previsione dei consumi nel Sistema Gas**
- **Il Rischio Volume**
 - definizione di Rischio Volume
 - effetti del Rischio Volume su: logistica gas, bilanciamento, approvvigionamento, filiera commerciale
 - strategie e strumenti per la copertura dei fattori di rischio connessi alle allocazioni
- **La recente evoluzione normativa in tema di misure, allocazioni e bilanciamento**
 - i documenti di consultazione e le delibere emesse
 - gli sviluppi attesi sul piano normativo

Silvia Branda

Responsabile Risk Management e Affari Regolatori

2B ENERGIA

11 maggio. SISTEMA ELETTRICO

9.00

Gli adempimenti dei Distributori di Energia Elettrica nei confronti del mercato

- I flussi dati nella filiera elettrica
 - attività e responsabilità degli operatori della filiera (Distributori, Venditori, Trader, Operatori Istituzionali)
 - quali funzioni aziendali sono coinvolte e quali sono le loro attività
 - quali dati sono necessari
- Quadro regolatorio e impatti delle Delibere dell'AEEG
- Telelettura e telegestione elettrica
 - gli obblighi normativi
 - le prassi più diffuse di raccolta e gestione dei dati
 - le architetture applicative
- Quali sono le criticità rispetto ai tempi e alle scadenze per fornire i dati a **TERNA**, al **GSE** e al **Sistema Informativo Integrato**. Accenni alle novità normative
 - l'entrata in vigore della Del. 595/14 in merito alla regolazione del servizio di misura dell'energia prodotta con riflessi
 - nella responsabilità della Misura da parte del Gestore di Rete
 - nelle modalità con cui le misure dovranno essere trasmesse al GSE
 - l'introduzione dell'iter semplificato (c.d. Modello Unico) per la realizzazione, la connessione e l'esercizio di nuovi impianti fotovoltaici per i quali sia richiesto contestualmente l'accesso al regime dello scambio sul posto
 - nuove specifiche tecniche per l'attuazione di quanto stabilito dalla deliberazione 640/2014 in merito alla gestione dei dati di misura nell'ambito del SII
 - accenni alle novità introdotte con la Delibera 628/2015 in merito all'implementazione dei processi di switching e voltura nel SII

- Come sviluppare e realizzare il Sistema integrato
 - Criticità
 - Opportunità
 - Benefici per il sistema

Luca Rota

Servizi alla Distribuzione

A2A

14.00

I flussi dati nel Sistema Elettrico: quali procedure, modelli e strumenti per la rilevazione, gestione e previsione dei dati sviluppare da parte dei grossisti

- Società di vendita: la gestione del rischio volume
 - differenze tra previsione di vendita, acquisti, programmazione e prelievo effettivo
 - fattori di rischio e relative contromisure
- Il quadro normativo ed i suoi impatti
 - sbilanciamenti e load profiling
 - accesso ai dati anagrafici e di misura
 - aggiornamento sulle ultime novità normative
- La gestione dei dati tra i vari attori della filiera
 - come acquisire ed elaborare i dati per la previsione dei profili di prelievo
 - implementazione di sistemi per la gestione dei dati
 - criticità legate alle tempistiche ed alla mole di dati da trattare
 - impatti degli errori e dei ritardi nella fornitura dei dati
 - criticità relative alla determinazione delle previsioni
- Il processo di forecast e le sue fasi
 - strategie e modelli previsionali
 - variabili che influenzano il forecast
- Come quantificare i costi di sbilanciamento
 - fattori determinanti
 - valutazione dei costi per le società di vendita
 - strategie di riduzione del rischio sbilanciamento

Alessandro Picozzi

InFormati con noi nel 2016!

Calendario 2016



Scopra il calendario aggiornato e completo dei nostri corsi.

Se non trova il corso di cui ha bisogno sul nostro sito www.iir-italy.it ci contatti!
02.83847.627



Non può partecipare al nostro evento, ma è interessato ad avere la documentazione?

Un'eshaustiva raccolta degli interventi dei nostri relatori che potrà utilizzare come materiale formativo e come opportunità di aggiornamento per Lei e per i Suoi colleghi!
La documentazione degli eventi organizzati da IIR è ripartita secondo le principali aree di interesse professionale ed è disponibile in formato digitale, per garantire un trasporto veloce e sicuro senza perdita di informazioni o ritardi. Visiti il nostro sito www.iir-italy.it

Altre iniziative IIR per i Trader Gas & Power:

Proposta di percorso formativo



- **Conoscere e Valutare le diverse tipologie di Derivati nel Settore Energetico**
Milano, 10 e 11 febbraio 2016



- **Gestire l'impatto della Produzione da Fonti Rinnovabili sul Mercato e sul Prezzo dell'Energia**
Milano, 24 e 25 febbraio 2016

Inoltre:

- **Conoscere gli aspetti giuridici e tecnico-commerciali per stipulare i contratti di fornitura di Energia Elettrica e Gas**
Milano, 19 e 20 gennaio 2016
- **Gestione Dati energetici**
Milano, 10 e 11 maggio 2016



Tutte le iniziative possono essere erogate in modalità personalizzata direttamente presso l'azienda cliente. Per approfondimenti: trainingsolutions@iir-italy.it
www.iir-italy.it/incompany

www.iir-italy.it

priority code: aigetp6191

SAVE 30%: SOLO PER I SOCI AIGET

offerta non cumulabile con altre
promozioni in corso



Istituto Internazionale di Ricerca
Know-how. People. Results

5 Modi per Iscriverti



www.iir-italy.it



02.83847.627



iscrizioni@iir-italy.it



02.83847.262



Istituto Internazionale di Ricerca
Via Morigi, 13
20123 Milano

Seguici su

ISCRIZIONE A 2 GIORNATE 1.599€ + I.V.A per partecipante

DATI ENERGETICI.
FOCUS SUL SETTORE GAS + FOCUS SUL SETTORE ELETTRICO
Milano, 10 e 11 maggio 2016 Cod. P6191

ISCRIZIONE A 1 GIORNATA 999€ + I.V.A per partecipante

Indicare il modulo al quale è interessato partecipare

FOCUS SUL SETTORE GAS
Milano, 10 maggio 2016 Cod. P6191A

FOCUS SUL SETTORE ELETTRICO
Milano, 11 maggio 2016 Cod. P6191B

SCONTO 100 euro
per iscrizioni pervenute e pagate entro il 11 aprile 2016

SPECIALE ISCRIZIONI MULTIPLE

2° iscritto SCONTO 10%	3° iscritto SCONTO 15%	4° iscritto SCONTO 20%	<i>Per informazioni:</i> info@iir-italy.it 02.83847627
--------------------------------------------	--------------------------------------------	--------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

È necessario l'invio di una scheda per ciascun partecipante
Offerta non cumulabile con altre promozioni in corso.

FORMAZIONE FINANZIATA

IIR in qualità di organismo di formazione in possesso della **Certificazione Qualità UNI EN ISO 9001:2008**, è ente abilitato alla presentazione di piani formativi a Enti Istituzionali e Fondi Interprofessionali per le richieste di finanziamenti e quindi in grado di aiutare le Aziende nella gestione completa dell'iter burocratico: dalla presentazione della domanda alla rendicontazione. Per informazioni: tel. 02.83847.624 - email: formazione-finanziata@iir-italy.it



Tutte le iniziative possono essere erogate in modalità personalizzata direttamente presso l'azienda cliente.

Per approfondimenti o per una iniziale valutazione delle necessità formative non esiti a contattare:
Marco Venturi • Tel. 02.83847.273 • Cell. 349.5101728
email: trainingsolutions@iir-italy.it
www.iir-italy.it/incompany



Non ha potuto partecipare a un evento?
Richiedi la documentazione a: doconline@iir-italy.it
tel. 02.83847624



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., 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 S.r.l. unipersonale, Via Morigi, 13, 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). Potrà trovare ulteriori informazioni su modalità e finalità del trattamento sul sito: www.iir-italy.it

La comunicazione potrà pervenire via:
e-mail variazioni@iir-italy.it - fax 02.83.847.262 - tel. 02.83.847.634

DATI DEL PARTECIPANTE:

NOME _____ COGNOME _____

FUNZIONE _____

E-MAIL _____ CELL. _____

RAGIONE SOCIALE _____

INDIRIZZO DI FATTURAZIONE _____

CAP _____ CITTÀ _____ PROV. _____

PARTITA I.V.A _____

TEL _____ FAX _____

CONSENSO ALLA PARTECIPAZIONE DATO DA: _____

TRAINING MANAGER _____

Il Servizio Clienti Vi contatterà per completare l'iscrizione e per definire le modalità di pagamento

LUOGO E SEDE:

Milano, sede da definire

INFORMAZIONI GENERALI

La quota d'iscrizione comprende la documentazione didattica, i pranzi e i coffee break ove segnalati nel programma. Per circostanze imprevedibili, l'Istituto Internazionale di Ricerca si riserva il diritto di modificare il programma, i relatori, le modalità didattiche e/o la sede del corso. IIR si riserva altresì il diritto di cancellare l'evento nel caso di non raggiungimento del numero minimo di partecipanti, comunicando l'avvenuta cancellazione alla persona segnalata come "contatto per l'iscrizione" via email o via fax entro 5 giorni lavorativi dalla data di inizio dell'evento. In questo caso la responsabilità di IIR si intende limitata al solo rimborso delle quote di iscrizione pervenute.

MODALITÀ DI DISDETTA

L'eventuale disdetta di partecipazione (o richiesta di trasferimento) all'evento dovrà essere comunicata in forma scritta all'Istituto Internazionale di Ricerca entro e non oltre il 6° giorno lavorativo (compreso il sabato) 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 almeno un giorno prima della data dell'evento.