

30 MARZO 2010
MILANO



SALA RUBINO
ANTARES HOTEL CONCORDE
VIALE MONZA 132

Main sponsor



Giornata di approfondimento sull'idroelettrico

Con il supporto di:



Scheda di registrazione

NOME	COGNOME
ENTE	FUNZIONE
E-MAIL	
TEL/CELL	FAX

Dati per la fatturazione (DA COMPILARSI OBBLIGATORIAMENTE)

ENTE/SOCIETA'/PERSONA FISICA		
INDIRIZZO		
CAP	CITTA'	PROV
P. IVA	CODICE FISCALE	

I dati raccolti verranno trattati in conformità a quanto previsto dal D.Lgs 196/03 e s.m.i.

La quota di partecipazione, che comprende le spese per il materiale didattico, la presentazione in anteprima del nuovo numero dell'Osservatorio APER sui CV, il coffee break e il pranzo a buffet, è di **360 Euro (IVA inclusa)**. Per gli associati APER è previsto uno sconto del 20%: la quota di partecipazione è quindi di **300 euro (IVA inclusa)**. Per l'iscrizione inviare la scheda compilata in ogni sua parte, via mail a: **formazione@aper.it** oppure al n. di fax: **02.67490140**. Sarà premura della Segreteria Organizzativa contattare il Corsista per confermare la disponibilità dei posti. La quota di partecipazione è da versare tramite Bonifico alla BANCA MONTE DEI PASCHI DI SIENA - COD.IBAN: IT72H0103001661000001217791 - Causale: "Gionata di Approfondimento sull'Idroelettrico". **Le iscrizioni saranno ritenute valide solo dopo la ricezione da parte della Segreteria Organizzativa della copia di Bonifico con relativo numero di CRO.** Seguirà Fattura quietanzata. Le disdette pervenute entro il 05/03/2010 daranno diritto al rimborso integrale della quota di iscrizione, dopo tale data sarà trattenuto il 30%. Nessun rimborso è invece previsto per le disdette che perverranno dopo il 10/03/2010. È invece possibile la sostituzione del partecipante previa comunicazione. **Le iscrizioni resteranno aperte fino a esaurimento posti (max 50 partecipanti).**

DATA	FIRMA
------	-------

30 MARZO 2010
MILANO
SALA RUBINO
ANTARES HOTEL CONCORDE
VIALE MONZA 132

Giornata di approfondimento sull'idroelettrico

Rivolto principalmente agli operatori di settore e ai funzionari delle Pubbliche Amministrazioni come utile strumento di aggiornamento e confronto, l'iniziativa si distingue per il particolare approfondimento delle criticità relative agli aspetti legati alle procedure amministrative, con attenti focus sulle regioni maggiormente interessate dalle evoluzioni della normativa vigente. Particolare attenzione sarà inoltre rivolta al tema dell'incentivazione e della vendita di energia, con specifico riferimento alle procedure di accesso e alla formulazione dei prezzi, ambito nel quale sarà presentato in anteprima il nuovo numero dell'Osservatorio APER sul mercato dei Certificati Verdi. Alla parte teorica si affiancherà infine una sessione più pratica in cui saranno affrontati temi quali la fatturazione dell'energia (ritiro dedicato e tariffa onnicomprensiva), la gestione del rapporto con l'Agenzia delle Dogane (ex UTF), le problematiche relative alla connessione dell'impianto alla rete e gli oneri di sbilanciamento.

INFORMAZIONI UTILI

APER promuove la mobilità intelligente per facilitare gli spostamenti riducendo l'inquinamento da traffico. Perciò per raggiungere la sede dell'incontro invitiamo ad utilizzare i mezzi pubblici.

Dalla Stazione Centrale di Milano:

Metropolitana linea Verde (direzione Cologno Nord o Gessate o Gobba) sino a Loreto. Cambio per la linea Rossa (direzione Sesto FS) sino alla fermata Turro.

Dalle autostrade:

Uscita di Lambrate (Tangenziale Est) e proseguire per circa 3 Km. verso il centro città sino a Piazzale Loreto. Proseguire per il Viale Monza. L'albergo rimane sulla vostra destra.

[CLICCA QUI PER VISUALIZZARE LA MAPPA](#)

Programma

8.30	<i>Registrazione partecipanti</i>	
9.00	<p>Quadro di riferimento: ripartizione delle funzioni tra Stato e Regioni</p> <ul style="list-style-type: none"> - La potestà legislativa dello Stato e delle Regioni in materia di ambiente, concorrenza, energia e governo del territorio. - Le funzioni amministrative statali e regionali. Principi. 	<p>1° MODULO LA NORMATIVA A cura di L. Bitto e S. Gollessi (APER)</p>
9.20	<p>Autorizzazione Unica (d.lgs 387/2003) e Concessione di Derivazione (r.d. 1775/1933)</p> <ul style="list-style-type: none"> - Integrazione o coordinamento? - Spunti di riflessione e analisi delle soluzioni regionali. - La bozza di Linee Guida Statali. 	
9.50	<p>Criticità del settore e proposte di APER</p> <ul style="list-style-type: none"> - Concorrenza e VIA, canoni e sovra-canoni, DIA. 	
10.15	<p>Focus regioni</p> <ul style="list-style-type: none"> - Lombardia - Friuli Venezia Giulia - Emilia Romagna - Piemonte - Veneto - Valle d'Aosta. 	
10.45	Question time	
11.05	<i>Coffee break</i>	
11.25	<p>La vendita dell'energia e i prezzi minimi garantiti</p> <ul style="list-style-type: none"> - La vendita dell'energia sul mercato e il ritiro dedicato: procedure e prezzi. - Quando e cosa conviene. - Interazione tra prezzi minimi garantiti e ritiro dedicato: convenienza e meccanismi di compensazione. 	<p>2° MODULO INCENTIVAZIONE A cura di Tommaso Barbetti (APER)</p>
11.55	<p>CV e tariffa onnicomprensiva: confronto tra dinamiche e ricavi</p> <ul style="list-style-type: none"> - La scelta dell'incentivo in base al profilo di consumo. - CV: modalità di vendita e formazione dei prezzi. - Tariffa Onnicomprensiva: valori e procedure di accesso all'incentivo. 	
12.25	<p>Osservatorio APER sui Certificati Verdi</p> <p>Presentazione del nuovo report sulle dinamiche e previsione dei trend futuri del mercato dei CV.</p>	
12.40	<p>Il ruolo dei trader nel mercato elettrico</p> <p>C.V.A. opera come grossista dall'ottobre del 2002: acquista e vende energia elettrica sul mercato libero italiano ed estero e partecipa alle iniziative del GSE finalizzate all'assegnazione di energia d'importazione e CIP6.</p>	
13.00	Question Time	
13.15	<i>Pranzo a buffet</i>	
14.30	<p>La gestione del contratto di ritiro dedicato a cura del Gestore dei Servizi Elettrici (GSE)</p>	<p>3° MODULO DALLA TEORIA ALLA PRATICA</p>
15.00	<p>Agenzia delle Dogane (ex UTF): ruolo e funzioni a cura di C. Nava (A.u.e.e.i Studio Tecnico)</p>	
15.30	<p>I misuratori dell'energia e la connessione dell'impianto alla rete a cura di F. Zanellini (APER)</p>	
15.50	<p>Gli oneri di sbilanciamento a cura di M. Pezzaglia (Centro Studi APER)</p>	
16.10	Question time e conclusione lavori	