

SPONSOR ORO

aleo
www.aleo-solar.it



Ingeteam



SCHÜCO



sunways
Photovoltaic Technology



Wagner & Co
TECNOLOGIA SOLARE

xantrex
Smart choice for power™

Organizzazione della conferenza

Severine Schniepp
Solarpraxis AG
Zinnowitzer Straße 1
D-10115 Berlin
Germania
Tel.: +49 (0) 30 | 726 296-326
Fax: +49 (0) 30 | 726 296-309
cis-it@solarpraxis.de
www.solarpraxis.de

Luogo della conferenza

Hilton Rome Airport Hotel
Via Arturo Ferrarin 2
I-00054 Fiumicino (Roma)
Italia
Tel.: +39 0 6 6525 8
Fax: +39 0 6 6525 6525

Indicazioni Hotel

L'Hotel Hilton Rome Airport è l'unico albergo che si trova all'interno dell'aeroporto Leonardo da Vinci ed è collegato direttamente con il terminal attraverso un passaggio coperto (5 minuti a piedi).

Dal terminal di Fiumicino: salire al piano superiore e seguire le indicazioni per Hilton Rome Airport (il passaggio passa attraverso i parcheggi).

Prenotare pernottamento

Prezzi ridotti per i partecipanti sono disponibili fino a 30 giorni prima della conferenza usando il codice HTSA040209.

Prezzi per notte

Camera singola 160 Euro e camera doppia 204 Euro (prima colazione e IVA inclusa).

SPONSOR PLATINO



L'ENERGIA CHE TI ASCOLTA.



SPONSOR ARGENTO



SPONSOR GALA



ORGANIZZATORE



CO-ORGANIZZATORE



PARTNERS



PARTNERS MEDIATICI



SOLARPRAXIS
Engineering & Esperienza Pratica per le Energie Rinnovabili

CONFERENZE

Conferenza dell'Industria Solare Italia 2009

Programma

versione italiana

Roma, 5-6 febbraio 2009

Politica, mercati & finanze, marketing & vendite, pubbliche relazioni

Italiano <=> Inglese Traduzione

Venerdì 6 febbraio 2009

Sala Cesare 1

UTENTI DEL SETTORE INDUSTRIALE E APPLICAZIONI SPECIALI
Moderazione: NN

9.00 Calore di processo da solare termico: esempi applicativi
Marco Caffi, Intertecnica

La nostra esperienza come investitore e utente di uno dei più grandi sistemi di solar cooling del mondo
Fabio Civardi, METRO Italia Cash and Carry

Usare lo spazio inutile – il primo sistema fotovoltaico su una discarica in attività
Andrea Bodenhagen, Solar Integrated Technology

Integrazione architettonica del fotovoltaico su edifici industriali
Andrea Brumgnach, Ecostream

Massimizzare l'efficienza dei sistemi fotovoltaici per applicazioni commerciali
Andrea Antolini, SunPower Italy

10.45 Discussione

11.00 Pausa caffè

AL DI LÀ DEL LAVORO QUOTIDIANO DEL SOLARE

11.30 Una corsa di lunga distanza: la storia dell'energia solare in Italia
Cesare Silvi, Gruppo per la Storia dell'Energia Solare

In corsa per la sicurezza dell'approvvigionamento energetico e per i posti di lavoro: elementi di politica industriale nel secolo XXI
Arturo Lorenzoni, IEFE Bocconi University

In quale direzione corriamo? L'Italia tra la dipendenza da importazioni e le prospettive per una rivoluzione energetica
Giuseppe Onufrio, Greenpeace

La crescita del solare come una corsa contro il tempo: perché non possiamo permetterci di perdere un minuto
Ugo Bardi, ASPO Italia

CHIUSURA

12.50 Riccardo Battisti, Ambiente Italia
Raffaele Piria, Solarpraxis

13.00 Pranzo e fine della conferenza

Sala Cesare 2

LEGARE IL PASSATO AL FUTURO: INTEGRAZIONE DEL SOLARE NEGLI EDIFICI
Moderazione: NN

9.00 Quali iter autorizzativi per gli impianti solari?
Daniela Re, Studio ecofficina

Le diverse tipologie di vincolo sugli edifici: come semplificare le procedure di autorizzazione per gli impianti solari
Roberto Ballarotto, Sportello Kyoto (Regione Lazio)

Energie rinnovabili e architettura: nuovi orizzonti
Cinzia Abbate, Rensselaer Polytechnic Institute Troy, New York

Estetica e tecnica dei Solar Roofs: grandi impianti solari al di qua ed al di là delle Alpi
Marco Mastroianni, Wagner & Co Tecnologia Solare

Aspetti tecnici dell'integrazione del solare termico nei condomini
Falk Antony, Solarpraxis

10.45 Discussione

11.00 Pausa caffè

Sala Cesare 3 – Workshop solo in Italiano!

COME FAR CRESCERE IL PROPRIO BUSINESS NEL SOLARE?
Moderazione: David Pérez, eclareon



9.00 Crescita per ingresso di un partner finanziario
Paolo Rocco Viscontini, Enerpoint

Crescita per integrazione verticale
Roberto Brovazzo, Schüco Italia

Crescita per sviluppo della rete commerciale
Luca De Carlo, DECA

Domenico Inglieri, RED2002 – Phoenix Solar (invitato)

10.45 Discussione

11.00 Pausa caffè

Traduzione

Ad eccezione di un seminario, tutto viene tradotto in simultanea

Italiano <=> Inglese

I ricevitori per la traduzione possono essere prestati con una cauzione di 50 Euro. La cauzione sarà restituita alla riconsegna del ricevitore

8.30 Registrazione dei partecipanti

Sala Cesare 1

9.00 Saluti di benvenuto

Raffaele Piria, Solarpraxis, Rodolfo Pasinetti, Ambiente Italia

UNA INDUSTRIA DEL SOLARE IN ITALIA: UTOPIA FUTURA O REALTÀ IN DIVENIRE?

Moderazione: Paolo Frankl, Head of the Renewable Energy Unit, International Energy Agency

9.15 Polysilicon di grado solare ad elevata qualità ed alta sostenibilità

Franco Traverso, SILFAB

Le Nuove Energie per il Clima: il riorientamento strategico di un'azienda leader nel riscaldamento

Giannello Lupidi, Riello

Scenari e strategie per lo sviluppo dell'energia solare

Fabrizio Bonemazzi, ENEL

La scelta, la crescita e le strategie di MTS nel settore del solare termico

Fabrizio Ceccaroni, MTS Group – Merloni TermoSanitari

Lo sviluppo della filiera fotovoltaica italiana: polysilicon, produzione su larga scala di moduli e innovazione

Domenico Sartore, Estelux

10.50 Domande della stampa e discussione

11.00 Pausa caffè

CONTESTO POLITICO E NORMATIVO: LE PAROLE, I FATTI E GLI EFFETTI

Moderazione: Gianni Silvestrini, Kyoto Club

11.30 Normative e programmi per lo sviluppo del solare in Italia

Luciano Barra, Ministero dello Sviluppo Economico

Conto energia: risultati e prospettive

Gerardo Montanino, GSE (Gestore dei Servizi Elettrici)

Il punto di vista degli istituti bancari: fattori di rischio politico e finanziario degli investimenti nel settore del solare

Massimo Pecorari, Unicredit (invitato)

Fabrizio Pagani, Dexia Crediop (invitato)

Prospettive per il solare termico nel contesto della nuova direttiva UE sulle rinnovabili

Uwe Trenkner, ESTIF

Politiche per il fotovoltaico a un punto di svolta in Europa e nel Mediterraneo

Stefan Dietrich, Q-Cells

12.50 Domande della stampa e discussione

13.00 Pranzo

Sala Cesare 1

I TEMI CALDI DEL MERCATO – SOLARE FOTOVOLTAICO

Moderazione: Gert Gremes, GIF

14.30 Prospettive globali sulle tendenze dei prezzi e la disponibilità di materiali

Markus A.W. Hoehner, EuPDResearch

Tendenze future dei mercati fotovoltaici europei

Fabien Occhipinti, Trinasolar

I tre segmenti del mercato fotovoltaico italiano: profilo, esigenze, modelli di business

Giuseppe Sofia, Conergy Italia

Aspetti tecnici e normativi della connessione degli impianti fotovoltaici alla rete elettrica

Francesco Groppi, Gruppo DUFERCO

Centrali fotovoltaiche:

quadro delle norme regionali in materia ambientale

Mario Zambrini, Ambiente Italia

15.50 Discussione

16.00 Pausa caffè

QUALITÀ E TECNOLOGIA NEL FOTOVOLTAICO

Moderazione: Gianni Chianetta, Assosolare

16.30 Stato dell'arte e prospettive delle tecnologie fotovoltaiche a film sottili

Alessio Bosio, Università di Parma

Controllo della qualità nella progettazione e installazione di sistemi FV: esperienze pratiche

Falk Antony, Solarpraxis

Prestazioni reali delle differenti tecnologie di moduli fotovoltaici

Domenico Chianese, SUPSI

I vantaggi degli inseguitori solari in termini di investimenti, trasporto, installazione, funzionamento e manutenzione

Gustavo Carrero, MECASOLAR

17.50 Discussione

18.00 **Cena** con il gentile sostegno di Q-Cells **Q.CELLS** Ristorante "Giardino dei Consoli" all'interno dell'Hilton Rome Airport

Sala Cesare 2

IL SOLARE TERMODINAMICO AL PUNTO DI SVOLTA

Moderazione: NN

14.30 Dalle grandi idee ai grandi affari: prospettive per il solare termodinamico nel Mediterraneo e oltre

José Alfonso Nebrera, Estelasolar

Le attività in corso in Italia sul solare termodinamico

Mauro Vignolini, ENEA

La prima torre solare del mondo a scopo commerciale: esperienze.

Michael Geyer, Abengoa

Il mercato del solare termodinamico dal punto di vista di un project developer

Frank Niendorf, MAN Solar Millennium

15.50 Discussione

16.00 Pausa caffè

FINANZIARE LO SVILUPPO DEL FOTOVOLTAICO IN ITALIA

Moderazione: Paolo Sonvilla, eclareon



16.30 Sviluppo di grandi impianti fotovoltaici in Italia: le problematiche del finanziamento

Carlo Maria Magni, Refeel

Project financing per grandi investimenti fotovoltaici

Andrea Franconi, Dexia Crediop (invitato)

Equity per investimenti nel fotovoltaico

Massimiliano Camporesi, Equiter

Soluzioni finanziarie per piccoli e medi impianti fotovoltaici

Carlo Buonfrate, Banca intesa

Maurizio Grassi, infinity Italia (invitato)

17.50 Discussione

Gentili signore e signori, abbiamo il piacere di presentarvi il programma della Conferenza dell'Industria Solare – Italia 2009 (CIS-IT 2009), che si svolgerà a Roma, presso l'Hotel Hilton dell'aeroporto di Fiumicino, nelle date del 5 e 6 febbraio 2009.

Il programma prevede più di 60 relatori italiani ed esteri, tra esperti del settore industriale e commerciale, soggetti finanziari, associazioni, istituzioni, agenzie pubbliche, università e centri di ricerca, NGO e altri portatori di interesse. Il risultato sarà una eccellente panoramica dei temi più caldi del settore dell'energia solare in Italia. Gli argomenti della conferenza includono il fotovoltaico, il solare termico e il solare termodinamico a concentrazione.

Già da questa prima edizione, CIS-IT 2009 si ripromette di diventare uno dei maggiori appuntamenti sul solare, in Italia e non solo. La conferenza offre possibilità di conoscenze approfondite, informazioni strategiche ed eccellenti opportunità di "networking" nel settore dell'energia solare.

Seguendo la tradizione delle conferenze organizzate da Solarpraxis in Germania, Spagna e USA, CIS-IT 2009 propone una equilibrata miscela di visioni strategiche ed esperienze pratiche.

Non perdetevi questa opportunità unica per incontrare i più importanti attori del settore, espandere la vostra rete di affari, raccogliere informazioni di prima qualità e, infine, analizzare in profondità il mercato solare italiano.

A nome degli organizzatori, di tutti i nostri partner e sponsor, saremmo lieti di darvi il benvenuto a questa conferenza.

Raffaele Piria
Solarpraxis

Riccardo Battisti
Ambiente Italia

Sala Cesare 3

I TEMI CALDI DEL MERCATO – SOLARE TERMICO

Moderazione: Sergio D'Alessandris, Assolterm

14.30 Marketing & catena distributiva: particolarità del mercato solare termico italiano

Robin Welling, TISUN

ESCO e servizio calore per il solare termico: potenzialità e nuovi scenari

Fernando Savorana, Polo Tecnologico per l'Energia – Trento

Detrazione fiscale per il solare termico: risultati e prospettive

Giampaolo Valentini, ENEA

Un impatto reale sul mercato del solare termico: le ordinanze solari

Marco Calderoni, Ambiente italia

Solar Cooling: potenziale di mercato ed evoluzione della tecnologia

Mario Motta, Politecnico di Milano

15.50 Discussione

16.00 Pausa caffè

QUALITÀ E TECNOLOGIA NEL SOLARE TERMICO

Moderazione: Annalisa Corrado, Kyoto Club

16.30 Sfide tecnologiche e controllo della qualità dal punto di vista di un grande produttore di collettori

Olivier Drücke, KBB Solar Collectors

Un approccio integrato alla qualità degli impianti solari termici

Francesco Gorla, ICIM

Aspetti critici nella progettazione, manutenzione e conduzione degli impianti solari termici

Roberto Salustri, RESEDA:

La prevenzione di guasti e malfunzionamenti tramite il telemonitoraggio

Antonio Bee, Costruzioni Solari

17.50 Discussione



PERCHÉ PARTECIPARE ALLA CIS-IT 2009

- ◆ Relatori e presentazioni di alta qualità
- ◆ Una panoramica, concentrata in soli due giorni, sui temi caldi dell'energia solare in Italia
- ◆ Eccellenti opportunità di "networking" in una conferenza dedicata, lontano dalle distrazioni delle fiere commerciali



Fotografia: Solar Millennium AG

Iscrizione	fino al 30.11.08	dopo il 30.11.08
Standard	450 Euro	550 Euro
Soci di associazione partner	250 Euro	295 Euro
Pass giornaliero	310 Euro	310 Euro

La quota di iscrizione comprende l'accesso alla conferenza, la documentazione, pause caffè, pranzo e cena. L'IVA non è inclusa.

Per l'iscrizione si prega di usare il modulo on-line su: www.solarpraxis.de/conferences/italian

via Fax:

Si prega di scaricare il modulo dal sito web:

www.solarpraxis.de/index.php?id=1361

compilar e rispedir il modulo al numero di

Fax: + 49 (0) 30 | 726 296-309

della Solarpraxis AG, contatto: Severine Schniepp

Per ulteriori informazioni si prega di contattarci:

Tel.: + 49 (0) 30 | 726 296-326

cis-it@solarpraxis.de

Condizioni di partecipazione

L'iscrizione deve pervenire almeno 3 giorni prima della conferenza. Dopodiché è possibile iscriversi solamente sul posto. Una volta ricevuta la vostra iscrizione, Vi invieremo una conferma e la fattura relativa. Le quote di iscrizione vanno pagate senza detrazioni, immediatamente dopo aver ricevuto la fattura. L'iscrizione diventa valida solo dopo il pagamento.

Le spese per il bonifico sono a carico del mittente. Qualora il pagamento venga effettuato meno di 14 giorni prima della conferenza, si prega di presentare la ricevuta di versamento allo sportello di registrazione. Pagamenti in contanti sono accettabili solo in casi eccezionali. Gli organizzatori hanno il diritto di negare l'accesso alla conferenza in caso di mancato pagamento.

In caso di storno dell'iscrizione fino a 6 settimane prima della conferenza, verrà trattenuta una penale pari al 20% della quota di partecipazione. In caso di storno in data successiva, o di assenza del partecipante iscritto, sarà esigibile il pagamento dell'intera quota. Gli storni devono essere sempre comunicati per iscritto.

Il trasferimento a un sostituto del diritto di partecipazione è gratuito fino a 48 h prima dell'inizio della conferenza. In casi eccezionali ci riserviamo di effettuare cambi di relatore e modifiche ai contenuti.