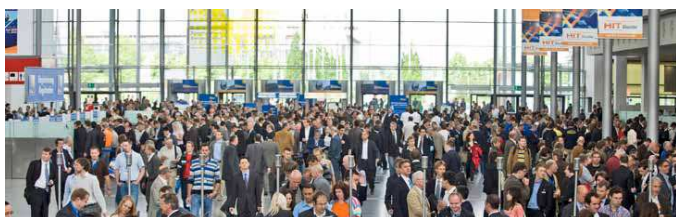


"INTERSOLAR" FRIBURGO – MONACO

6 – 10 Giugno, 2010



Fin dalla sua prima edizione nel 1991, "Intersolar" ha visto accrescere la sua importanza in tutto il mondo, diventando la più grande fiera internazionale sulle tecnologie solari e riflettendo più di ogni altro evento lo sviluppo dinamico della tecnologia fotovoltaica e solare termica. Con i suoi circa 1.500 espositori da oltre 40 paesi

diventa un punto d'incontro per aziende, istituti, associazioni dell'industria solare.

FRIBURGO



Quando si parla di energia solare, la "GreenCity" di Friburgo gioca in serie A. L'aggettivo "solare" si trova ovunque e fa parte ormai della normalità: lo stadio solare, il villaggio solare (con le sue case che producono più energia di quella che consumano), l'hotel solare, il municipio solare, la modernizzazione solare, la Solar-Fabrik, la ricerca sul solare, la pianificazione edilizia solare, il filtraggio acque solare, le serre solari.

MONACO



La città di Monaco, con i suoi 1,35 milioni di abitanti, si è posta un obiettivo molto ambizioso: entro il 2015 le sue municipalizzate dovranno immettere in rete l'ammontare di energia da fonti rinnovabili necessario a coprire il fabbisogno energetico di tutte le abitazioni private cittadine. Entro il 2025 l'intero fabbisogno energetico della città dovrà essere coperto da fonti rinnovabili.

PROGRAMMA

Domenica, 6 giugno 2010

Viaggio individuale. Arrivo a Friburgo entro le 18:00.

Visita guidata del centro cittadino e presentazione sulla SolarRegion Friburgo.

Lunedì, 7 giugno 2010



Visita dei migliori esempi cittadini a Friburgo: modernizzazione solare di condomini degli anni '70, l'hotel più ecologico del mondo, il pluri-premiato edificio della Solar-Fabrik.

Nel pomeriggio visita ad una comunità della Foresta Nera che produce il 140% del suo fabbisogno energetico da font rinnovabili locali.

Martedì, 8 giugno 2010

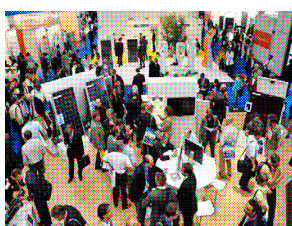


Visita dello stadio solare e del quartiere Vauban, famoso in tutto il mondo, con il suo villaggio solare di Rolf Disch e le sue case Energy Plus.

Nel pomeriggio visita di un istituto di ricerca sul solare a Lörrach e di un parco solare costruito su una ex-discarica.

Trasferimento in autobus e pernottamento in Allgäu, vicino a Monaco.

Mercoledì, 9 giugno 2010



Giornata in fiera – Intersolar 2010 a Monaco, con visita guidata della fiera e visita del più grande impianto fotovoltaico cittadino sul tetto della fiera.

Pomeriggio libero per visite alla fiera senza accompagnamento. Pernottamento nelle vicinanze di Monaco.

Giovedì, 10 giugno 2010



Presentazione introduttiva: "Monaco 100% rinnovabile" seguita da un'escursione in autobus con visita di progetti nel campo del solare termico, fotovoltaico, dell'energia geotermica, eolica, idraulica.

Nel pomeriggio, trasferimento in autobus a Zurigo (Svizzera) presso la stazione dei treni. Viaggio di ritorno in Italia individuale (partenza per Milano alle 17:09)

Quota individuale: € 1.100,00

Numero minimo di partecipanti: 20

La quota comprende, tutto quanto incluso nel programma

- tutti i transfer in autobus privato a partire da Friburgo;
- 4 pernottamenti con prima colazione in hotel a 3 stelle;
- biglietto d'ingresso alla Intersolar 2010 a Monaco;
- visita guidata sul tetto della fiera di Monaco;
- tutte le visite guidate durante il viaggio e descritte sopra;
- 2 pranzi in ristorante, bevande incluse;
- 1 pranzo al sacco, bevande incluse;
- 4 cene in albergo o in ristorante, bevande incluse;
- Assicurazione medico bagaglio.

La quota non comprende:

volò aereo, bevande, mance e quant'altro non espressamente indicato.

Termine ultimo per l'iscrizione: **03 maggio 2010**

ORGANIZZAZIONE TECNICA IL TUCANO VIAGGI E RICERCA

GLI ACCOMPAGNATORI

Ilaria De Altin

Laureata in Scienze Politiche; Esperienza decennale presso la ICLEI, Local Government for Sustainability; Management di programmi europei su svariati temi incentrati sulla sostenibilità e la sua realizzazione a livello locale; facilitazione e moderazione di seminari e workshop; design, progettazione e management di grandi eventi; lettrice; esperta di questioni climatiche, energie rinnovabili ed efficienza energetica.

Erhard Schulz

Chimico; Vice direttore di Innovation Academy; co-fondatore di BUND – una delle più grandi associazioni ambientaliste tedesche, e per 24 anni direttore regionale di BUN; Fondatore della prima fiera europea per il solare e l'ecologico (1986) e organizzatore della stessa per 22 anni; Co-fondatore e per lunghi anni consigliere dell'Istituto per la comunicazione ecologica; Vice-direttore regionale dell'associazione WindEnergie e.V., impegnato in attività di comunicazioni per svariati progetti ecologici.

Hans-Jörg Schwander

Pedagogo e ingegnere, Direttore di Innovation Academy, da 15 anni attivo nel campo della formazione e del turismo tecnico con l'organizzazione e la direzione di seminari, workshop ed escursioni sui temi: pianificazione urbana sostenibile, architettura solare ed energie rinnovabili; direttore dell'ufficio per la pianificazione e la comunicazione Impuls con sviluppo di progetti di comunicazione su temi ambientali.