



SEMINARIO FORMATIVO SULL'EDILIZIA SOSTENIBILE

Friburgo [Germania]

15 - 17 Ottobre 2015

Organizzatori



Partners



Media Partner





15 ottobre

giovedì

14:00

Accoglienza dei partecipanti presso la **Katholische Akademie**.

Dopo la colazione, il coordinatore del seminario “raccolgerà” i partecipanti presso il centro convegni.

14:15

Attraverso il **centro storico** – Ristrutturazioni della città dal...1120 a oggi!

Una città, le sue strade e i suoi edifici sono in continua trasformazione. I partecipanti prenderanno visione dello splendido centro storico, e si soffermeranno soprattutto sugli aspetti di recupero edilizio e urbanistico.

15:30

Presentazione dei partecipanti e programma del seminario.

Scambio d'idee con il gruppo, illustrazione dei metodi didattici, verifica delle aspettative dei partecipanti e definizione delle domande-guida del seminario.

16:00

Introduzione alla **Friburgo “verde”**.

Presentazione di **Andrea Burzacchini**: storia della sostenibilità, geografia e politiche di protezione ambientale di Friburgo.

16:30

Un esperto in materia presenta le politiche locali di **sviluppo urbanistico** e gli **obiettivi per il 2020 e oltre**.

Sviluppo della città di Friburgo e pianificazione urbanistica a medio-lungo termine. Discussione finale con i partecipanti e identificazione di un progetto o edificio d'interesse comune, che possa essere visitato durante il seminario.

18:00

Sommario dei temi affrontati e confronto con le realtà di provenienza dei partecipanti.

Riflessione comune e identificazione delle criticità per il trasferimento del modello di Friburgo ad altre realtà specifiche.

18:30

Fine dei lavori.
Tempo libero.

Cena in locale caratteristico.



16 ottobre

venerdì

08:30

Introduzione al progetto **Weingarten 2020** e al quartiere interessato.

Tramite una breve passeggiata in Weingarten, quartiere di edilizia popolare costruito negli anni '60 e '70, si riceverà una panoramica sull'attuale piano di riqualificazione energetica e sociale.

9:00

Visita guidata a "**Buggi 50**", il più alto edificio ristrutturato a standard passivo del mondo.

Il direttore dei lavori **Ing. Josef Adrian** illustrerà in dettaglio come si sia realizzata la riqualificazione dell'edificio e come si siano affrontate le notevoli sfide tecnologiche, architettoniche e legali.

10:45

Incontro con uno studio di consulenza rivolto a **gruppi di autocostruzione**.

Ruolo e compiti di **Buergerbau** nell'assistere i "Baugruppe". Una forma di gruppi di auto-costruzione che necessitano di esperti in consulenze legali, tecniche, amministrative, finanziarie.

12:30

Pausa pranzo.

Possibilità di spostarsi direttamente a Vauban e pranzare nel quartiere eco-sostenibile.

14:00

Visita a **Vauban**: il più famoso eco-quartiere d'Europa.

Vauban, è considerato il quartiere modello per lo sviluppo sostenibile. I partecipanti osserveranno – oltre alle ambiziose scelte sull'edilizia – gli altri aspetti quali la mobilità, l'utilizzo dello spazio, la gestione del verde pubblico.

15:15

Presentazione del gruppo di **giardinaggio urbano** di Friburgo

Andrea Philipp introdurrà il panorama cittadino sul tema e guiderà la visita a un esempio di orto urbano, realizzato dal gruppo **Urbanes Gärtnern**, facente parte del movimento **Transition Town Freiburg**.

16:30

Incontro con l'**associazione di quartiere** Stadtteilverein Vauban

Le sue funzioni, le azioni e il collegamento tra società civile e istituzioni. Discussione con i partecipanti sulle dinamiche alla base di un eco-quartiere.

17:45

Visita al **Solarsiedlung** (Villaggio solare).

Il villaggio solare con le case PlusEnergy che producono più energia di quella che consumano.

18:15

Passeggiata fino alla casa rotante **Heliotrop**, primo modello di edificio **PlusEnergy**.

Il progetto più innovativo dell'architetto "solare" **Rolf Disch**...accompagnato da un suggestivo tramonto su Vauban! :-)

Sera

Tempo libero

Cena in locale caratteristico.



17 ottobre sabato		
8:30	Sommario dei giorni precedenti e lavoro di gruppo.	Discussione degli esempi illustrati, individuazione e analisi delle domande aperte e possibili risposte in preparazione al workshop finale.
9:30	Visita al Solar Info Center .	Un polo tecnologico in un edificio innovativo, certificato LEED Platinum , che ospita 45 tra istituti, aziende, studi di architettura e laboratori di ricerca che operano in vari settori della Green Economy.
10:45	Visita ad un ulteriore progetto/edificio d'interesse.	Visita a un sito precedentemente identificato dai partecipanti.
12:00	Pausa pranzo.	
13:15	Rieselfeld , eco-quartiere "gemello" di Vauban.	Breve escursione attraverso Rieselfeld, progetto meno conosciuto di Vauban, ma per alcuni aspetti più "esportabile"
14:30	Workshop e brainstorming finale.	Lavoro guidato in gruppi con moderazione interattiva. Discussioni ed approfondimenti sugli aspetti più interessanti e rilevanti del seminario. Riflessioni sugli accorgimenti applicabili alle nostre città. Possibili cooperazioni con la città di Friburgo o ideazione di progetti internazionali.
16:00	Valutazione del seminario.	
16:30	Conclusione e saluti	Si suggerisce di pianificare il viaggio di ritorno tra fine mattinata e primo pomeriggio di Domenica 18. In treno da Friburgo si possono raggiungere numerose città italiane oltre Milano (Bologna, Genova, Firenze, Venezia, Roma...) entro la serata stessa.

3

Giorni e 3 Notti
Alla scoperta dell'edilizia sostenibile di Friburgo

20

Ore di attività formative
Suddivise in 5 blocchi di circa 4 ore ciascuno.

Sistemazione e prezzi

Tre fasce di prezzo con alloggio per 3 notti e colazione inclusi

Base

Jugendherberge Freiburg
(ostello della gioventù)

€ 450

Ostello di alta qualità e in posizione di pregio, adatto per un budget economico e pensato per studenti e famiglie. Sistemazione in camere da quattro o due letti, colazione a buffet inclusa. <http://www.jugendherberge.de/en/youth-hostels/freiburg9/portrait>

Standard

Katholische Akademie
(centro convegni)

€ 500

Centro convegni certificato EMAS (Eco-management), tra il centro storico e i primi alberi della Foresta Nera. Sistemazione in camera singola con colazione a buffet inclusa. <http://www.katholische-akademie-freiburg.de/>

Premium

Hotel Green City
(classe 3* superior)

€ 590

Hotel eco-sostenibile (standard di casa passiva), senza barriere e inclusivo, nel quartiere Vauban. Sistemazione in camera singola o doppia con colazione a buffet inclusa. <http://www.hotel-vauban.de/>

Condizioni e altri servizi inclusi

Il seminario verrà realizzato a partire da un minimo di 12 iscritti, fino ad un massimo di 25.

Accompagnamento in italiano e traduzione consecutiva in italiano degli interventi in tedesco di esperti locali.

Materiale didattico.

Trasporti urbani all'interno di Friburgo.

Tecniche didattiche

Presentazioni di esperti locali con scambio d'informazioni.

Visite guidate ai luoghi d'interesse.

Lavori di gruppo e facilitazione dell'interazione tra i partecipanti.

Argomenti di studio

- Storia della sostenibilità a Friburgo sviluppo urbano della città
- Introduzione alle politiche sostenibili del Comune
- La pianificazione e gli obiettivi di sviluppo urbanistico
- Gli eco-quartieri Vauban e Rieselfeld
- Gli standard energetici friburghesi, di casa passiva e casa a surplus energetico
- Riqualificazione energetica di edifici popolari
- Il giardinaggio urbano e la partecipazione come espressione della "città in transizione"
- Esempi di riqualificazione del territorio e sinergia tra attività umane e ambiente
- Il "Baugruppe" come strumento per l'auto-costruzione in edilizia sostenibile
- Edifici innovativi per la Green Economy
- Tema trasversale: il ruolo della mobilità sostenibile nella pianificazione urbanistica

Aiforia è un'agenzia internazionale per la sostenibilità, nata a Friburgo (Germania) nell'ottobre 2009, che collabora con enti locali e altre istituzioni, dentro e fuori dai confini europei. Le nostre competenze e i nostri interessi sono principalmente la creazione di progetti innovativi, la diffusione e l'applicazione di buone pratiche, la facilitazione dello **scambio internazionale di politiche ambientali**.

Aiforia offre assistenza su diversi temi, quali la **gestione delle risorse naturali**, la pianificazione urbana, la gestione partecipata della sostenibilità, il consumo sostenibile. In modo particolare offriamo supporto alle organizzazioni italiane, nello scambio e nelle relazioni con le realtà internazionali. Grazie alla nostra posizione privilegiata in una delle **capitali ecologiche europee** e alla nostra esperienza in Europa e oltre, Aiforia rappresenta un punto di contatto ideale per trasmettere in Italia le più innovative esperienze europee e per far conoscere le più interessanti idee italiane nel contesto internazionale.

Andrea Burzacchini

Andrea Burzacchini, che condurrà le attività di visita, formazione e mediazione in qualità di direttore di Aiforia, è stato coordinatore di progetti a ICLEI – Local Governments for Sustainability, dove ha sviluppato, coordinato e gestito progetti e campagne in tutto il mondo; tra i temi trattati: gestione delle risorse naturali, strumenti di governance partecipata, efficienza energetica, turismo sostenibile e cambiamento climatico. Sia con ICLEI che come libero professionista, Andrea ha assistito numerose città in più di 15 paesi, dove ha concepito e realizzato elementi di training e capacity building, facilitato workshop e processi partecipativi di diversa dimensione, e fornito consulenza ad amministratori e tecnici su diversi aspetti della sostenibilità.

Marco Bardazzi

Marco Bardazzi, che collabora all'organizzazione e realizzazione del seminario in qualità di responsabile delle visite studio a Friburgo, lavora con Aiforia dal 2011, dopo aver conseguito il titolo di "Tecnico per il risparmio energetico" con un corso tenutosi presso ASEV di Empoli, che si è concluso con uno stage sul mercato elettrico delle energie rinnovabili. Si è poi occupato di replicabilità di buone pratiche, disseminazione di caratteristiche sostenibili della città di Friburgo e ha contribuito alla realizzazione di progetti di cooperazione internazionale con partner italiani ed europei.

Ulteriori informazioni sul training alla pagina <http://studyvisitfriburgo.it/training/training-edilizia-sostenibile/>

Per iscriversi visitare la pagina <http://studyvisitfriburgo.it/iscrizione-training-2015/#iscriviti>

Organizzatori



Partners



Media Partner

