



Heliotrope – Friburgo (Germania)

Chiamata anche «Casa Girasole», l'edificio è stato progettato e costruito nel 1994 dall'architetto Rolf Disch ed è stata la prima casa al mondo a produrre più energia di quella che consuma. La sua struttura ruota in sincronia con il corso del sole per beneficiare il più possibile degli apporti solari d'inverno oppure per ripararsi dai raggi solari diretti d'estate. Ne esistono tre esemplari in Germania e quello di Friburgo è dove l'architetto risiede.

CONVEGNO NAZIONALE

La Sostenibilità per le costruzioni nell'ottica del P.N.R.R. – Strumenti e metodi per misurare la transizione ecologica.

Transizione digitale – Coniugare innovazione e sicurezza digitale al servizio del mondo delle costruzioni – Certificazione e sostenibilità.

Giovedì, 7 ottobre 2021 - ore 10.00/18,00 - Presso il SAIE di Bari – Sala 3 – CENTRO CONGRESSI -
Quartiere fieristico di Nuova Fiera del Levante, l'ingresso per i visitatori è Ingresso Edilizia, accesso con green pass e biglietto.

PRESENTAZIONE

Con l'introduzione degli obiettivi di sviluppo sostenibile (agenda ONU 2030), la comunità internazionale ha ribadito la necessità di perseguire una crescita rispettosa della sostenibilità. Oggi, alla luce dei fondi che perverranno con il Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (P.N.R.R.), si intende coniugare gli obiettivi 2030 con lo sviluppo della digitalizzazione dei progetti, dell'innovazione domotica e della transizione ecologica. In questo contesto il settore delle costruzioni sarà sicuramente al centro di una svolta epocale sia dal punto di vista tecnologico che finanziario.

Questo convegno punta a fornire gli elementi necessari a misurare e certificare questa transizione ecologica ed a coniugare l'innovazione con la sicurezza digitale al fine di garantire la piena sostenibilità, sicurezza e legalità del mondo delle costruzioni.

DESTINATARI

- Professionisti, imprese e start up innovative 4.0
- Funzionari Pubblici
- Associazioni imprenditoriali
- Istituzioni
- Università
- Ordini Professionali
- Enti di Formazione
- Organismi di certificazione
- Associati AICQ e UNI
- Associati degli Enti Partner

EVENTO A PARTECIPAZIONE GRATUITA ED IN PRESENZA

Per partecipare compilare il form al seguente link:

<https://www.saiebari.it/it/accredito/>

L'iscrizione è obbligatoria



SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

AICQ Nazionale – gestione eventi

Via Cornalia 19 – 20124 Milano (MI)

Tel. 02 66712484

email: eventi@aicq.it

Sito Internet: aicqna.it

In collaborazione con:

Con il sostegno di:



PROGRAMMA

Convegno A.I.C.Q. – Parte prima

EVENTO LA SOSTENIBILITA' PER LE COSTRUZIONI NELL'OTTICA DEL P.N.R.R. – STRUMENTI E METODI PER MISURARE LA TRANSIZIONE ECOLOGICA

10.15-10.30 SALUTI ISTITUZIONALI

Alessandro Stratta, Presidente AICQ Settore Costruzioni
Valerio Teta, Presidente Comitato Qualità del Software e dei Servizi IT

10.30-10.50 Giulia Moraschi, Direttore Tecnico di eAmbiente group
L'impatto reale calcolato con l'analisi del ciclo di vita e la variabile costi (L.C.C. Life Cycle Costing) e l'analisi del ciclo di vita (L.C.A.: Life Cycle Assessment). Valore, potenzialità e correlazioni nelle costruzioni.

10.50-11.10 Francesco Carnelli, Sustainability Sales Manager di ICMQ
La Dichiarazione Ambientale di Prodotto (EPD) per conoscere gli impatti ambientali dei prodotti nel loro ciclo di vita

11.10-11.30 Ugo Pannuti, Responsabile Area Sostenibilità di ICMQ
Misurare la sostenibilità nella realizzazione delle infrastrutture con il Protocollo Envision

11.30-11.50 Marco Soverini, Commercialista (Sostenibilità, green finance/economy) Studio Soverini. Bologna
Cambiamenti climatici, rendicontazione ambientale, analisi di impronta di carbonio: gestione di rischi ed opportunità per il settore immobiliare.

11.50-12.10 Leonardo Frigiolini, Presidente e Fondatore della Frigiolini & Partners Merchant e CEO di Fundera Crowdfunding
Il settore delle costruzioni e la finanza alternativa: un matrimonio annunciato

LA TESTIMONIANZA DELLE AZIENDE

12.10-12.30 Laura Zerbinì, Responsabile QLT – Unità Organizzativa Qualità, Modelli di Gestione e Reclami, Addetta Sistema Gestione Ambientale e membro Comitato Privacy – ATIVA S.p.A.
Sostenibilità ambientale e gestione dei rischi – L'esperienza di ATIVA.

12.30-12.50 Nicoletta Antonias, Responsabile Innovazione e Sostenibilità Italferr SpA (Gruppo Ferrovie dello Stato Italiane)
L'Ingegneria della Sostenibilità. Una nuova epoca di ideazione e sviluppo di infrastrutture sostenibili

CONCLUSIONI

Convegno A.I.C.Q. – Parte seconda

EVENTO TRANSIZIONE DIGITALE: CONIUGARE INNOVAZIONE E SICUREZZA DIGITALE AL SERVIZIO DEL MONDO DELLE COSTRUZIONI. – CERTIFICAZIONE E SOSTENIBILITA' NEL MONDO DELLE COSTRUZIONI

14.15-14.30 SALUTI ISTITUZIONALI

Alessandro Stratta, Presidente AICQ Settore Costruzioni
Valerio Teta, Presidente Comitato Qualità del Software e dei Servizi IT

14.30-14.50 Giampaolo Munafò, Docente di Architettura tecnica Scuola di ingegneria Università di Pisa, Direttore Tecnico BST Ingegneria
La trasformazione digitale nel processo edilizio: opportunità e rischi

14.50-15.10 Valerio Teta, Presidente Comitato Qualità del Software e dei Servizi IT
Percorsi di sicurezza nel nuovo mondo digitale delle costruzioni - Introduzione alla norma ISO 19650-5 pubblicata a giugno 2020: Principi, requisiti e raccomandazioni per gestire in sicurezza le informazioni sensibili dell'ambiente costruito

15.10-15.30 Antonio Rassu, Libero Professionista Consulente IT – Cominfin s.a.s
Sulla gestione sicura delle informazioni nel settore costruzioni

15.30-15.50 Martina Cuccari, BIM Manager di Studio Amati S.r.L.
La certificazione BIM di Studio Amati: una scelta volontaria per dare valore aggiunto ai Clienti.

15.50-16.10 Francesco Lei, Responsabile Sistema di gestione Q.A.S. ditta CMB S.p.A.
Risk Management e Common data Environment nell'impresa di Costruzioni

16.10-16.30 Angelo Ciribini, Professore Università degli studi di Brescia
Rischi e Potenzialità Futuribili

16.30-16.50 Giulia Moraschi, Direttore Tecnico eAmbiente group
Piattaforma digitale per gestire l'impatto ambientale nelle fasi costruttive di un cantiere, case studies: Porto di Taranto ed autostrada A18 Messina Catania / A20 Messina Palermo

16.50-17.10 Ugo Pannuti, Responsabile Area Sostenibilità di ICMQ
Le certificazioni per attestare l'impatto ambientale dei prodotti nelle costruzioni

17.10-17.30 Clemente Maini, Managing Director - Saving Project Team
La digitalizzazione dei Sistemi Integrati di Gestione del Settore Costruzioni. Progetto pilota per i Sistemi digitalizzati ISO 37001 per la prevenzione della corruzione.

CONCLUSIONI

CONVEGNO NAZIONALE

Giovedì, 7 ottobre 2021

