

NETWORK DI RICERCA TRANSFRONTALIERO PER LA PROGETTAZIONE INTEGRATA DI SISTEMI ENERGETICI EFFICIENTI IN AREE URBANE

GRENZÜBERGREIFENDES FORSCHUNGSNETZWERK FÜR DAS INTEGRATIVE DESIGN EFFIZIENTER ENERGIESYSTEME IN URBANEN REGIONEN

EVENTO FINALE

EINLADUNG ZUR ABSCHLUSSKONFERENZ

la S.V. è invitata

Wir würden uns freuen, Sie begrüßen zu dürfen!

GIOVEDÌ 11 LUGLIO 2019 ore 11.00

**Museo dell'Arte Fabbri e delle Coltellerie
Sala del Centro di Interpretazione del territorio**

11. JULI 2019 11.00 Uhr

Museo dell'Arte Fabbri e delle Coltellerie

Via Maestri del Lavoro, 1 - 33085 Maniago (PN) - Italia



PRESENTAZIONE DEI RISULTATI, DELLE METODOLOGIE E DELLE LINEE GUIDA

PRÄSENTATION DER ERGEBNISSE UND LEITLINIEN FÜR DIE PLANUNG URBANER ENERGIESYSTEME

Le attività di progetto in territorio italiano si sono svolte nelle città di Feltre (Belluno) e Maniago (Pordenone) ed in territorio austriaco nella Regione dei Laghi (Salisburgo).

L'evento è rivolto ad amministratori locali, imprese, cittadini, professionisti, e rappresentanti del territorio transfrontaliero.

Die Projektaktivitäten wurden in Italien in den Städten Feltre (Belluno) und Maniago (Pordenone) und in Österreich im Salzburger Seenland durchgeführt.

Die Veranstaltung wendet sich an kommunale Verwalter, Unternehmen, Bürgerinnen und Bürger, Fachleute und Vertreter des Grenzgebietes.

PROGRAMMA:

10.45 Registrazione dei partecipanti

11.00 Saluto di benvenuto e avvio dei lavori
Università degli Studi di Udine (Lead Partner) - DPIA
Università Iuav di Venezia - DCP
Certottica srl
Consorzio BIM Piave - Belluno
Autorità presenti

Il progetto IDEE: obiettivi, attività svolte, metodologie e risultati

Università degli Studi di Udine – Dipartimento Politecnico di Ingegneria e Architettura

Linee guida per la progettazione di sistemi energetici in aree urbane: dati per l'osservazione e strumenti per l'analisi dei fabbisogni

Università Iuav di Venezia – Dipartimento di Culture del Progetto

Domanda energetica per riscaldamento residenziale a Maniago: evidenze dal questionario e dai casi studio

Università degli Studi di Udine – Dipartimento Politecnico di Ingegneria e Architettura

Il nucleo modellistico e l'interfaccia interpretativa sviluppata in IDEE

Research Studios Austria iSpace - Salzburg

I risultati dell'applicazione al comune di Seeham

Research Studios Austria iSpace - Salzburg

I risultati dell'applicazione al comune di Maniago

Università degli Studi di Udine – Dipartimento Politecnico di Ingegneria e Architettura

I risultati dell'applicazione al comune di Feltre. Estensione e applicazioni del modello ad altre realtà dell'area di programma

Consorzio BIM Piave - Belluno

12.30 Apertura dibattito e consegna della pubblicazione finale ai presenti

13.00 Chiusura dell'evento e buffet finale

PROGRAMM:

10.45 Anmeldung der Teilnehmer

11.00 Offizielle Begrüßung und Einleitung
Universität Udine (Lead Partner) - DPIA
Iuav Universität Venedig - DCP
Certottica srl
Konsortium BIM Piave - Belluno
Anwesende Behördenvertreter

Das Projekt IDEE: Ziele, durchgeführte Aktivitäten, Methoden und Ergebnisse

Universität Udine – Technischer Fachbereich Ingenieurwissenschaften und Architektur (DPIA)

Leitlinien für das Design von Energiesystemen in urbanen Regionen: Daten für die Beobachtung und Instrumente für die Bedarfsanalyse

Iuav Universität Venedig – Fachbereich Projektkultur (DCP)

Der Energiebedarf für die Heizung von Wohngebäuden in Maniago: Ergebnisse des Fragebogens und der Fallstudien

Universität Udine – Technischer Fachbereich Ingenieurwissenschaften und Architektur (DPIA)

Der Modellierungskern und die in IDEE entwickelte interpretative Schnittstelle

Research Studios Austria iSpace - Salzburg

Die Ergebnisse der Anwendung auf die Gemeinde Seeham

Research Studios Austria iSpace - Salzburg

Die Ergebnisse der Anwendung auf die Gemeinde Maniago

Universität Udine – Technischer Fachbereich Ingenieurwissenschaften und Architektur (DPIA)

Die Ergebnisse der Anwendung auf die Gemeinde Feltre. Modellerweiterung und -anwendungen auf andere Gebiete des Programmgebiets

Konsortium BIM Piave - Belluno

12.30 Eröffnung der Diskussion und Verteilung der Abschlusspublikation an die Anwesenden

13.00 Veranstaltungsende und abschließendes Buffet