

PROGAMM

- 08:30 Registrierung
- 09:00 Eröffnung und Einleitung
- 09:15 Herausforderungen bei der Sanierung von Wohngebäuden aus Sicht des Wohnbauträgers
Bmst. Ing. Otmar Mayrhofer (GIWOG Gemeinnützige Industrie-Wohnungsaktiengesellschaft)
- 09:45 Ergebnisse und Erkenntnisse für weitere Sanierungen aus dem Forschungsprojekt „e80^3“
Dr. Karl Höfler (AEE - Institut für Nachhaltige Technologien)
- 10:15 Planerische Herausforderungen beim Einsatz von vorgefertigten Elementen
Architekt DI Werner Nussmüller (Nussmüller Architekten ZT GmbH)
- 10:45 Kaffeepause
- 11:15 Bauphysikalische Grundsätze bei vorgefertigten Fassadenelementen
DI Sylvia Polleres (Holzforschung Austria)
- 11:45 Herausforderungen in der Bauausführung bei vorgefertigten Elementen, Ablauf, Produktion, Transport, Montage, Lagerung
Johann Saurer (Kulmer Holz-Leimbau GesmbH)
- 12:30 Energiegewinnende Fassade - GAP Solution, System und Vorteile
DI Mag. Johann Aschauer (gap-solution gmbh)
- 12:50 Schlussworte, Zusammenfassung, Diskussion
- 13:00 Mittagspause mit Imbiss
- 14:15 Baustellenbesichtigung – Graz, Liebenauer Hauptstraße 302

Die Veranstaltung und Exkursion wird im Rahmen des IEE-Projektes AIDA durchgeführt www.aidaproject.eu und www.facebook.com/aidaproject2012:



Co-funded by the Intelligent Energy Europe Programme of the European Union

In Kooperation und mit Unterstützung von:

