



PRO-HERITAGE FACHTAGUNG: 6. Oktober 2021

Historische Gebäude als Klimaschützer

- | | | |
|--------------|--------------|---|
| 09:00 | 10:00 | <i>Empfang und Registrierung</i> |
| 10:00 | 10:30 | Eröffnung Projektkonsortium PRO-Heritage
<i>HR Mag. Reinhold Sahl / Burghauptmannschaft Österreich</i>
<i>Mag. Gerald Wagenhofer / UBW</i>
<i>Piotr Wais / CINEA</i>
<i>Mag. Alexander Palma / BMDW</i>
<i>Mag. Astrid Huber / Bundesdenkmalamt</i> |
| 10:30 | 11:00 | Cultural Heritage and Climate Protection
<i>Graham Bell / Cultura Trust</i> |
| 11:00 | 11:15 | Energieeffiziente traditionelle Gebäude – Philosophie der Burghauptmannschaft Österreich
<i>HR Mag. Reinhold Sahl / Burghauptmannschaft Österreich</i> |
| 11:15 | 11:45 | Energieeffiziente traditionelle Gebäude – Kreative, ganzheitliche Lösungen
<i>Dr. Jochen Käferhaus / TB Käferhaus</i> |
| 11:45 | 12:15 | Energieeffiziente traditionelle Gebäude – Effizientes Monitoring
<i>Dr.in Daniela Trauninger / Zentrum für Bauklimatik und Gebäudetechnik – Donau-Universität Krems</i> |
| 12:15 | 12:30 | Energieeffiziente traditionelle Gebäude – Steuerung NutzerInnen-Verhalten
<i>Mag. Gerald Wagenhofer / UBW</i> |
| 12:30 | 14:00 | <i>Mittagspause inkl. Networking</i> |
| 14:00 | 14:30 | Holistic Approach – Lifecycle and Regional Development
<i>Prof. Christer Gustafsson / University of Uppsala</i> |
| 14:30 | 15:00 | Energy Efficiency Training – Kulturerbe und der Europäische Kontext
<i>Mag. Gerald Wagenhofer / UBW</i> |
| 15:00 | 15:30 | Energy Expert for Cultural Heritage – Aufbau Job-role (Curriculum und Zertifizierung)
<i>Dr. Gabriele Sauberer, MA / ECQA</i> |
| 15:30 | 16:00 | <i>Pause</i> |
| 16:00 | 16:30 | Energy Expert for Cultural Heritage – Training Material and Training Structure
<i>Rory Cullen, MSc / English Heritage Trust</i> |
| 16:30 | 17:15 | Erhalt traditioneller Gebäude für die Zukunft Europas
<i>Mag. Gerald Wagenhofer / UBW</i> |
| 17:15 | 18:00 | Podiumsdiskussion: Energieeffiziente traditionelle Gebäude für Klimaschutz und die Zukunft Europas?
Teilnehmer: <i>R. Sahl, G. Bell, A. Huber, A. Palmer</i> |