



Energetische ingrepen in monumenten: een duurzaam verhaal?!

Het afgelopen decennium waren de klimaatproblematiek en de daar uit voortvloeiende wet- en regelgeving rond energieprestatie-eisen alom tegenwoordig. De gevolgen hiervan zijn vandaag niet enkel merkbaar in het reguliere gebouwenbestand maar ook in monumenten. Bij monumenten kan men vaak niet volledig voldoen aan de energieprestatie-eisen maar dit neemt niet weg dat de eigenaars willen streven naar een verhoogd comfort.

Om dit verhoogd comfort te bereiken wordt veelal gegrepen naar reguliere materialen en technieken om energie te besparen. Deze zijn echter niet altijd probleemloos in te brengen in gebouwen met erfgoedwaarde. Dit toont het groeiende aantal schadegevallen uit de afgelopen jaren aan. Het ondoordacht toepassen van standaardoplossingen voor energiebesparing zoals driedubbelglas

en dikke isolatiepakketten kan niet alleen nefaste gevolgen hebben voor de aanwezige erfgoedwaarden, maar zal vaak ook tot bouwfysische schade en soms tot hieruit resulterende gezondheidsproblemen leiden. Dan is men uiteraard ver weg van het beoogde comfort. Als klap op de vuurpijl blijkt dat veel van deze snelle oplossingen op langere termijn helemaal niet zo milieuvriendelijk blijken. Men kan zich dan terecht de vraag stellen of het sop de kool wel waard is. De grootste uitdaging vandaag ligt in het vinden van een gezond evenwicht tussen milieu, comfort, erfgoed en budget.

Tijdens deze studiedag wordt een overzicht geboden van recente onderzoeken en actuele praktijken rond de toepassing van methoden, materialen en technieken die zowel milieu en monument, als het comfort en de portemonnee van de gebruiker ten goede komen.

Programma onder voorbehoud

09.00 Ontvangst en registratie

09.45 Welkom en opening

*Rob van Hees, voorzitter WTA Nederland-Vlaanderen
Nathalie Vernimme, agentschap Onroerend Erfgoed*

10.00 Innovatieve materialen, technieken en modellen voor de verduurzaming van erfgoedgebouwen

Michael de Bouw, WTCB & UAntwerpen

10.30 Een BREEAM-norm op maat van monumenten : het Demi More project

Frank Tuerlings, Provincie Noord-Brabant

11.00 Koffie- en theepauze

11.30 Binnenisolatie van muren in historische gebouwen: systemen, risico's en aandachtspunten

Evy Vereecken, KULeuven

12.00 Het belang van een duurzaam gebruik van installaties in monumenten

Kees Zandijk, DWA Nationaal Restauratiecentrum

12.30 Lunch + locatiebezoek

14.00 Afwegingskaders Vlaamse Overheid voor energetische ingrepen in monumenten

Rudy De Graef, agentschap Onroerend Erfgoed

14.30 Huidige aanpak en visie van RCE ten aanzien van verduurzaming van monumenten

Marc Stappers, Rijksdienst voor het Cultureel Erfgoed

15.00 Koffie- en theepauze

15.30 Principes in de praktijk: afwegingen van een architect uit de praktijk van duurzame monumentenzorg

Vera Franken, TAK Architecten

16.00 Energetische renovatie van gebouwen met erfgoedwaarde in Vlaanderen en Brussel

Robin Engels en Charlotte Nys, Origin Architecture & Engineering

16.45 Drankje ten afscheid

17 NOVEMBER 2017 - ELZENVELD, ANTWERPEN

Naam :
Bedrijf :
Adres :
Postcode : Plaats :
Btw-nummer :
Telefoon :
E-mailadres :

Indien van toepassing onderstaande aankruisen

Lid WTA (gegarandeerde toegang, mits 30 dagen voor de studiedag ingeschreven)

Lid ICOMOS, lidnummer:

Student (inschrijvingsbewijs aan een onderwijsinstelling scannen en meesturen)

Schrijft in voor de studiedag **'Energetische ingrepen in monumenten: een duurzaam verhaal?!'** op vrijdag 17 november 2017, Elzenveld Hotel & Seminarie, Lange Gasthuisstraat 45, 2000 Antwerpen.

Na inschrijving ontvangt u een factuur. Het bedrag van € 160,00 voor niet WTA-leden, € 120,00 voor ICOMOS leden, € 100,- voor WTA-leden en € 20,00 voor studenten, dient uiterlijk vijf werkdagen voor het plaatsvinden van de studiedag te zijn bijgeschreven op de rekening van de WTA Nederland-Vlaanderen onder vermelding van het factuurnummer.

Annuleringsvoorwaarden: Bij annulering van een inschrijving eerder dan 2 weken voor aanvang van de studiedag is aan annuleringskosten 50% van het inschrijfgeld verschuldigd. Bij latere annulering dient het volledige bedrag te worden voldaan. Annulering dient schriftelijk te gebeuren.

Met het invullen en opsturen van dit inschrijfformulier schrijft u zich in voor de studiedag en gaat u akkoord met de genoemde voorwaarden.

Deze inschrijving (bij voorkeur digitaal) sturen aan:
Kristine.Loonbeek@kuleuven.be | KULeuven dep. Bouwkunde t.a.v. Kristine Loonbeek | Kasteelpark Arenberg 40 bus 2448 | B-3001 Heverlee | KBC: BE52738027352709