



Overnachten in een Eco-hotel

In Amsterdam wordt een nieuw uiterst duurzaam hotel ontwikkeld door projectontwikkelaar Amstelside voor een nog niet bekende hotelexploitant. De ambitie van Amstelside is het hoogst haalbare duurzaamheidscertificaat LEED Platinum. Daarvoor zijn vergaande ontwerp oplossingen en uitvoeringsmaatregelen nodig. Bijvoorbeeld een gesloten buitengevel als een hotelkamer niet in gebruik is en een groene kas op het dak om de CO₂-uitstoot te compenseren.

PROJECTOVERZICHT

Opdrachtgever BCxN
Amstelside / 4Buildings

Opdrachtgever project
Amstelside / 4Buildings

Type en functie
Hotelgebouw

Omvang
18.500 m² bvo

Projectfases

Aanvang ontwerp	begin 2013
Aanvang bouw	medio 2015
Oplevering	medio 2016

CONTEXT VAN HET PROJECT

In de buurt van het Amstelstation in Amsterdam wordt het nieuwe hotel ontwikkeld en gebouwd

Het ontwerp is van Paul de Ruiter. B&R begeleidt het engineeringsteam als LEED AP. TBI realiseert het gebouw.

Rol van BCxN

BCxN verzorgt de LEED Commissioning ten behoeve van de certificering.

BCxN beoordeelt daartoe vanaf het PvE in stappen het ontwerpproces en de opleveringen van de installaties.

BCxN beoordeelt de afgeronde faseresultaten en rapporteert aan de eigenaar na de inhoudelijke afstemming over de bevindingen met de projectmanager 4Buildings en de LEED AP.(B&R).