

Contact

jp.bohez@hocotec.be

www.linkedin.com/in/jean-pierre-bohez (LinkedIn)

www.hocotec.be/studies-architect.html (Company)

www.hocotec.be (Portfolio)

Top Skills

Energiebesparing

Sustainability

Architecture

Jean-Pierre Bohez

"HOCOTEC"

Ik help Architecten om tijdens de ontwerpfase, zoals in een 3d plan, de slimste, energie oplossingen duidelijk te maken, gefundeerd op mijn kostenvergelijkende E-studie "LCOE" integrale toekomstige E-kost in €/m²>25j.

Ghent

Summary

Indien U als Architect met de huidige E-transitie tijdens de ontwerpfase een inzicht krijgt vd toekomstige integrale E-kosten in euro (Cv-Sww-Ev etc), op basis van een Wvb per lokaal & mijn E-studie LCOE (levelized cost of energy) Minus de eigen duurzame opgewekte "gratis E-uit de natuur" kunt u op een neutrale en gefundeerde wijze, een keuze van technische voorzieningen bepalen in uw project, en aldus de toekomstige E-rekening in € van uw klant met 50 tot 80% verlagen.

Vb : een Wp verbruikt 4x minder kWh als gas Cv, maar de EL stroom is 5x duurder, en zal dus zonder gratis eigen E-productie uit de natuur, de E-kost in € & ecologische voet afdruk even hoog blijven.

U kunt dit beschouwen als uw plan in 3 d versie, om de klant te tonen wat hij van uw ontwerp kan verwachten.

Op basis van een 20-tal parameters maakt Hocotec een onafhankelijke "kostenvergelijkende" E-studie, van diverse oplossingen in 3 scenario's

A volgens resultaat Epb rapport, of huidige toestand

B maximale duurzame eigen opgewekte "gratis E-uit de natuur"

C een eigen keuze investering # opbrengst (of bv max net onafhankelijkheid)

Dit voor de integrale toekomstige E-kost (Verwarming, Warmwater, Ev, huishoud Electriciteit, zwembad, enz) die u kunt vergelijken in euro per maand, en over de totale levensduur 25j, rekening houdend met investeringen MINUS de opbrengsten van eigen geproduceerde "gratis E-uit de natuur"

Dit in aansluiting met onze "One stop information PQP-Inst (Pre Qualified Products -Installers)" voor inzicht op de meest efficiënte hernieuwbare energie oplossingen met BBT (best beschikbare technologie)

De meeste mensen kijken enkel naar het verbruik in kWh, en de investering van een technische installatie en houden geen rekening met de totale Energiekost in euro, die op 25 jaar al snel voor 25% van de totale investering in een gebouw staat. Het is dan ook uiterst belangrijk om in de ontwerpfase van een nieuwbouw- of renovatieproject, slimme technologiekeuzes te maken. Dit kan ervoor zorgen dat je:

- ➡#een aardig bedrag aan Energie kunt uitsparen, en beschikbaar wordt voor ander comfort.
- ➡#of dat je een pittige E-rekening op het einde vd maand moet betalen.

- ✓#Bespaar zo als architect veel tijd uit.
- ✓#Krijg meer inzicht in alle parameters van energie-oplossingen
- ✓#Verlaag de energiefactuur van uw eindklanten
- ✓#Verlaag de totale projectkost voor uw eindklanten

Contacteer mij voor meer informatie: jp.bohez@hocotec.be
+32 474 31 00 46 www.hocotec.be

Experience

[whhttps://www.hocotec.be/verslaggeving.html](https://www.hocotec.be/verslaggeving.html)

Bestuurder HOCOTEC / energie-expert

January 2000 - Present (20 years 10 months)

Zulte

Al 20 jaar adviseer ik als energie-expert architecten en bouwfirmas over de slimste technologie-oplossingen om de energiefactuur zo laag mogelijk te houden voor hun klanten.

B.O.H.E.S

Zaakvoerder

January 1980 - June 2000 (20 years 6 months)

Education

Massachusetts Institute of Technology

Engineer's degree, Electrical and electronic engineering · (1979)