



ANGELA DE SISTERNES GARCIA

M. Sc. ARCHITEKTIN

Entwicklung nachhaltiger Gebäude

BERUFSERFAHRUNG

BERATUNG: PASSIVHAUS-PLANERIN

06.2021 - 02.2022 **Sanierung Museum von San Isidro**

Kunde: Rathaus von Madrid. @ Madrid, ES

- » **Erfolgreiche Planung und Energiebilanzberechnung** zwecks EnerPHit*-Zertifizierung mit fortgeschrittenen informatischen Werkzeugen.
- » Fleißig Entschluss der Erfüllung vom Passivhaus-Standard durch **guten Organisations- und Problemlösefähigkeiten**.
- » **Berechnung vielfältiger Wärmebrücken und Abminderungsfaktor der Verschattung** im Gebäude nach der Entscheidung von praktischsten Lösungen.
- » **Unterstützung in der Verarbeitung und Berechnung der Kostenschätzung** durch ständigen direkt Kontakt mit Herstellern.

06.2019 - 10.2021 **Bürogebäude Arriva**

Kunde: „Autobuses Arriva S.L.“. @ Alcorcón, ES

- » Entwicklung vom großen Neubauprojekt zwecks PHI-Energiesparhaus-Kriterien mit **besonderem Akzent auf die opaken Bauteile und die Garantie einer guten Luftdichtigkeit**.
- » Erfolgreiches endgültiges Bauwerk erreicht wegen **toller Koordination und Kommunikation** mit Herstellern, dem Bauunternehmen und Handwerkern.
- » **Mehrere durchgeführte Baustellenbesuche und ständige Bauüberwachung** zwecks des richtigen Aufbaus.

05.2019 - 10.2022 **Zwei soziale Wohngebäude**

Kunde: NASUVINSA (Navarra de Vivienda y Suelo S.A.). @ Garralda, ES

- » **Erfüllung der Passivhaus-Zertifizierung im öffentlichen Bau** mit Akzent auf die Wirkung von Verschattungselemente und Kompaktheit in der Energiebilanzberechnung.
- » **Beratung entsprechender Entscheidungen von Architekten auf der Baustelle** mit großer Verfügbarkeit und Problemlösefähigkeit.

SELBSTÄNDIGE ARCHITEKTIN

11.2018 - 03.2022 **Sanierung eines Einfamilienhauses**

Bauträger: „Modernización de espacios Interiores S.L.“. @ El Vivar de Fuentidueña, ES

- » **Architektur-Design, Ausführungsplanung und fleißige Bauüberwachung** eines Sanierungsprojekt mit nachhaltigen Materialien.
- » **Planung und Energiebilanzberechnung** zwecks EnerPHit*-Zertifizierung.
- » **Richtig durchführung der Baustelle** wegen überzeugendes Auftretens und Mitmachens mit lokalen Handwerkern.

09.2017 - 11.2017 **Renovierung einer Wohnung**

Bauträger: Privat. @ Madrid, ES

- » **Die deutlichen dargestellten Erklärungen, Argumente und Vorteile** einer energieeffizienten Renovierung überzeugten den Bauherrn.

07.2016 - 11.2016 **Renovierung eines Ladenlokals**

Bauträger: Privat. @ Madrid, ES

- » **Die erste Erfahrung in Energiebilanz- und Wärmebrückenberechnung** wurde vom Bauherrn geschätzt und verstanden.

Anschrift:

Mahalia-Jackson-Str. 17
64285 Darmstadt

Kontakt:

☎ (0) 6151 8611999

(+34) 695 934 771

✉ mail@nativhaus.de

Geburtsdatum / -ort:

15/02/1982 in Logroño, Spanien

Soziale Netzwerke:

in asistgar

S @asistgarc

SPRACHEN

○○○○○○○ Deutsch (B2)

○○○○○○○ Englisch (B2)

○○○○○○○ Spanisch
(Muttersprache)

EDV

○○○○○○○ Autocad

○○○○○○○ Adobe Creative Suite

○○○○○○○ Microsoft Office 365

○○○○○○○ SketchUp Pro 2021

○○○○○○○ PHPP v.10

○○○○○○○ DesignPH 2

○○○○○○○ Flixo Pro

○○○○○○○ Mac OS /Windows 10

Führerschein Klasse B

ZERTIFIKATE

Zertifizierte Passivhaus-Planerin

Goethe Deutsch B2

First Certificate In English

*Der EnerPHit-Standard dient zu einer besonderen Zertifizierung, basierend auf dem Passivhaus-Standard. Diese Zertifizierung wird nur für Sanierungsprojekte verwendet.

ZUSAMMENARBEIT

10.2019 - heute **Plattform "Reto Kömmerling"**

Kunde: „Profine Iberia S.A.U.“. @ Camarma de Esteruelas, ES

- » Schwerpunkt Erarbeitung vielfältiger **Fachkenntnisse in aktuellen Stand des nachhaltigen Bauens, Bauphysik, Bauregelungen und Passivhaus Standard.**
- » **Großes Interesse von Architekten und Ingenieuren am Passivhaus-Standard** gewonnen durch der Verbreitung mit selbstaufgeführten Vorträgen und Fachdokumentationen.

07.2022 - heute **BREEAM Zertifizierung**

Kunde: „Vireo Arquitectura S.C.P.“. @ Madrid, ES

- » **Die entworfenen Unterlagen fürs Ressourcenverzeichnis** im bestehenden Gebäude wurden vom Kunden sehr geschätzt.
- » **Ständige Kommunikationsfähigkeiten** über Kreislaufwirtschaft mit dem Kunden und Bauherrn wurden benötigt.

AUSBILDUNG

BERUFLICHE WEITERBILDUNG

01.2023 - 01.2023 **Fortbildung im DGNB System**

DGNB Akademie. Online. <http://www.dgnb-akademie.de>

- » **In der ersten Stufe** zur Spezialisierung im DGNB System wurden meine Kenntnisse im Kreislaufbau verstärkt.

05.2022 - 06.2022 **Eingang in die Kreislaufwirtschaft für ein nachhaltiges Bauwesen**

TU Delft. Online. <https://www.edx.org/course/circular-economy-for-a-sustainable-built-environ-2>

- » **Genaue Kenntnisse rund um Kreislaufwirtschaft** im Online-Kurs „Circular Economy for a Sustainable built environment“ angenommen.
- » **Die Grundlagen** für ein nachhaltigeres Bauwesen und Stadtplanung haben in mir die Mühe aufgeweckt, das Thema Kreislaufwirtschaft in Gebäuden bzw. Baumaterialien zu vertiefen.

10.2020 - 10.2020 **Eingang im deutschen Architektur- und Bausektor**

Architekten Kammer Hessen. Wiesbaden. <http://www.akh.de>

- » **Gute Kenntnisse und praktisches Training von deutschen Leistungsphasen** im Seminar „Deutsch für Architekten - Vom Entwurf bis zur Baustelle“.
- » **Vielfältige orale Übungen in Teams** über dargestellte realistische Situationen im Beruf, wo gemeinsame Entscheidungen getroffen wurden.

04.2015 - 05.2015 **Spezialisierung im Passivhaus-Bereich**

„Energiehaus S.L.P.“ <http://www.energiehaus.es>

- » Spezifische genaue **Weiterbildung im Bereich der sehr hoch energieeffizienten und nachhaltigen Gebäude** durch selbstinitiativ nach dem Studium Abschluss.
- » **Großes Interesse an Anschaffung und Abfrage der ISO-Normen**, auf die nicht nur der Passivhaus-Standard als auch das ganze Bauwesen geregelt sind.

STUDIUM

09.2000 - 07.2014 **Studium der Architektur**

Universidad Politécnica de Madrid. Madrid. <http://upm.es>

- » **Abschluss als Architektin** (M.Sc. Architektin).
- » **Komplette Umfassung und Beherrschung von allen Rahmen des Architekturprojektes** durch den Abschluss der Masterarbeit „Wasserhäuser und 500 Wohngebäude“.