



Jorge Rguez-Carreño Cominges

Mi trabajo actual.

Hoy en día trabajo en “Innsystem” Innovación de sistemas, desempeñando cometidos de CEO. Desde este dominio de internet www.innsystem.es realizamos trabajos de arquitectura como: CEEs, ITEs, nZEBs, etc. [1]

Al mismo tiempo desarrollamos proyectos de innovación tendentes al ahorro, la eficiencia energética y el bien social. Generalmente en los sectores de: la arquitectura, la ingeniería y el naval. Sin patentarlos y abiertos a colaboradores sin ánimo de lucro, en un principio.

Trabajos y proyectos más interesantes realizados:

Rehabilitación de una vivienda costera de antes de 1980 en autosuficiente o “nZEB”
Recogida de datos en Torre B3 de 20.000 m2 en Barcelona para realizar la certificación de eficiencia energética de este edificio.

Simulación del desarrollo del fuego en un piso, en colaboración con bomberos de Barcelona.

En programa: “Defensa coordinada de una fuera navegando ante un ataque de nube de misiles”, en el Gabinete de Investigación Militar Operativo de la Armada.

Dirección facultativa en construcción de 12 edificios de pisos en San Celoni (Barcelona) con despacho arquitectura “Carles Grau”. (07/09/2007 - 21/10/2008)

Realizando mediciones de las estaciones de autobuses de Cataluña en la Empresa Constructora FERCABER (06/06/2006 - 17/11/2006)

Inspeccionando la solidez y estructura a numerosos edificios de Cataluña, Castellón y Baleares. En empresa COMISMAR. OCT. (Organismo de Control Técnico). (02/2005 - 02/2006)

Empecé arquitectura técnica en la UP de Madrid. Tras hacer un cambio de matrícula a Barcelona, obtuve el título en esta ciudad el año 2004, iniciando trabajos como autónomo: rehabilitaciones de locales, patologías de fachadas, humedades, etc.

Resumen desde ahora, hasta el inicio de mis estudios.

Antes también como “CEO”, llevaba el dominio de “Energalt.es”, Energías alternativas orientado también a trabajos telemáticos de arquitectura, aunque sin poner tanto hincapié con los sistemas de innovación (como en innsystem).

Trabaje en el sector de la arquitectura y construcción en diferentes empresas y despachos durante 5 años.

Finalice arquitectura técnica y luego mediante un curso puente muy incidente en la sostenibilidad, Graduado en Edificación.

Llegue hasta teniente de navío en la Armada Española, donde desempeñe destinos como: Oficial electricidad “Fr. Extremadura” Seguridad interior portaaviones “Príncipe de Asturias”, Jefe de máquinas Petrolero “Marques de Ensenada” y Gabinete de Investigación militar operativo. En todos ellos dirigiendo sistemas sofisticados, de grandes capacidades y grupos de entre 36 y 60 personas.

Antes de ingresar en la Escuela Naval Militar de Marín (Pontevedra), estude en el Liceo español de París, Instituto Ramiro de Maeztu de Madrid, etc.)

Capacidades y aptitudes personales.

En la profesión de Graduado en Edificación (Building engineering) especializado en temas de ahorro y eficiencia energética, medio ambiente, sostenibilidad, energías alternativas, accesibilidad, etc.

En la profesión de oficial de marina (Teniente de navío) con especialidad en Energía y propulsión naval, capacitado para llevar barcos de cualquier tonelaje, así como ejercer de jefe de máquinas.

Acostumbrado a trabajar en equipo y a cambiar de lugar de residencia.

Asesoramiento en la toma de decisiones de manera científica, mediante la investigación operativa, simulaciones y optimización. (Máster en investigación operativa y estadística)

Conocimiento de la comunidad francófona, por haber vivido un año en París y otro en Bruselas. Lengua materna: español. Con fluidez: francés e inglés. Comprensión: catalán y portugués.

Manejo de aplicaciones informáticas como: AutoCAD, Excel, Word, HULC, CE3X, CERMA, etc. Redes sociales: LinkedIn y WhatsApp, sobre todo.

Práctica de deportes: pádel, golf, tenis, natación, vela, esquí, etc.

Carnés de conducir: B1, A1 y A2. (Coche y motos)

Datos personales:

Jorge Rodríguez-Carreño de Cominges.

Nacido en Vigo, Pontevedra, España.

Tf.: 609.84.14.45

e-mail: jorge@innsystem.es

página web: www.innsystem.es

[1]

CEEs Certificaciones de Eficiencia Energética

ITEs Inspecciones Técnicas de Edificios

nZEB Viviendas de consumo de energía casi nulo. (near Zero Energy Building)

En Barcelona, a 24 de marzo de 2022