

Arquitecto (1993). E. T. S. De Arquitectura de Barcelona. UPC.
Miembro del Colegio de Arquitectos de Cataluña. Colegiado nº. 24885-1.
Tf. 619.766.752
Web: www.jaureguiarquitectura.com
E-mail: jaureguiarquitectura@coac.net

PREMIOS Y DIPLOMAS

- 2006 Mención honorífica en el concurso para nueva oficina bancaria. Barcelona ARQUIA "Caja de Arquitectos".
- 2003 Finalista del Concurso de la Generalitat de Cataluña. Departamento de la Vivienda
"Viviendas para Jóvenes diseñadas por Jóvenes Arquitectos"
- 1998 Mención honorífica. Concurso de ideas para la construcción de Centro Juvenil. "Parque de la Azucarera". Ayuntamiento de Monzón.

FORMACIÓN.

- 2014 **Cálculo de estructuras en rehabilitación: Forjados**
Curso de especialización impartido por la Escuela Sert, Colegio de Arquitectos de Cataluña. 24 horas lectivas
- 2013-14 **Post grado Gestión Energética de Edificios**
Curso destinado a dotar de las herramientas y conocimientos necesarios para poder analizar el comportamiento energético de un edificio y proponer medidas de ahorro, incidiendo, en una primera fase, en el uso y gestión del edificio, sin una inversión económica significativa
Programa Marie. Unió Europea - Generalitat de Catalunya - Colegio Arquitectos Cataluña. 32 horas lectivas + 48 horas prácticas caso real.
- Curso de Certificación Energética de Edificios Existentes**
Certificación de edificios según RD 235/2013
Escola Sert. Colegio de Arquitectos Cataluña.
- 2009 **Uso de materiales tradicionales: La CAL.** Propiedades y aplicación en restauración y obra nueva.
Escola Sert. Colegio de Arquitectos Cataluña.
- Proyecto de Estructuras de hormigón armado vertido en obra, de acuerdo con la EHE 08**
- Jornada "Proyecto de reforma para la instalación de ascensores"**
Colegio de Aparejadores y Arquitectos Técnicos de Barcelona.
- 2008 **Programa de intensificación en la rehabilitación de edificios de viviendas.**
Curso destinado a dotar de las herramientas necesarias para ser capaz de

detectar y diagnosticar los daños que presenten los edificios existentes, especialmente las relativas a la seguridad y la habitabilidad de las personas. Escola Sert. Colegio de Arquitectos Cataluña. 156 horas lectivas.

Jornadas explicativas de la aplicación del nuevo marco normativo establecido por el CTE. (Código Técnico de la Edificación).

Colegio de Aparejadores y Arquitectos Técnicos de Barcelona.

Curso de Certificación y Planificación Energética de los Edificios.

Escola Sert. Colegio de Arquitectos Cataluña.

2007

Jornadas explicativas de la aplicación del CTE.

DB-HE4. Energía Solar Térmica. 22 horas lectivas.

DB-SE-C. Cimentaciones. 16 horas lectivas

DB-SE-F. Fábrica. 12 horas lectivas.

Escola Sert. Colegio Arquitectos Cataluña.

2006

Evaluación de la Demanda Energética según el CTE (DB HE1).

21 horas presenciales más 12 horas on line.

Fórum de la Prevención del Fuego.

Escuela de Práctica Profesional Josep Lluís Sert. 16 horas presenciales

2005

Curso de intervención en fachadas históricas.

2003

Curso de especialización en cimentaciones profundas.

Escola Sert. COAC. Durada 16 horas presenciales

2002

Curso de Terapia de cimentaciones

Escola Sert. COAC. 10 horas lectivas

Cálculos estructurales en viviendas unifamiliares

Escola Sert. COAC. 10 horas lectivas

2000-2001 Postgrado: El Proyecto Ejecutivo en la Edificación.

Curso de 120 horas organizado por La Fundación Politécnica de Cataluña y la Escuela Sert del Colegio de Arquitectos de Cataluña.

Proyecto de Estructuras hormigón armado vertido en obra, de acuerdo con la EHE 98

1999

Seguridad y Salud en las obras de Edificación.

Seminario sobre la nueva normativa sobre.

Curso Básico de Arquitectura Bibliotecaria.

Escola Sert. COAC.

Revestimientos Continuos de Fachadas.

Sesiones Técnicas y Seminarios impartidos por el Colegio de Aparejadores y Arquitectos Técnicos de Barcelona. 30 horas lectivas.

1995 **Curso de especialización en climatización**
Impartido por profesores titulados de la Escuela Técnica Superior de Arquitectura de Barcelona.

Curso de intervención en techos

Escuela de práctica Profesional del COAC con la colaboración del Centro Técnico de Rehabilitación de la Generalitat de Cataluña.

1993 **Proyecto final de carrera: Proyecto de edificio cultural en La Garriga. Obtención del título de Arquitecto en la especialidad de Estructuras.**

CONOCIMIENTOS INFORMÁTICOS.

Amplio conocimiento de ACAD LT 2007

Utilización de programas de tratamiento de textos. WORD.

Dominio de programas para la redacción de presupuestos PRESTO Y ARQUIMEDES

Amplio conocimiento del programa de cálculo de estructuras CYPE-CAD Espacial LT.

Conocimientos del programa BBDD: ACCES.

Conocimientos de hojas de cálculo: EXCEL

Idiomas: Castellano y catalán hablado y escrito.