

## Eloy Pellicer Frasquet



### Responsable de Ingeniería

Albentia Systems

Margarita Salas, 22  
28919 Leganés (Madrid), ES

Tel: +34 914 400 213

[www.albentia.com](http://www.albentia.com)

### PERFIL PROFESIONAL

Soy un ingeniero orientado al desarrollo integral del proyecto de radiocomunicación, participando en la fase de diseño y en la de implementación. También cuento con una amplia experiencia en campo. Esto me ha posibilitado prestar asistencia a la puesta en marcha in situ en varios proyectos en América Latina y en España. También realizo preventa y estoy acostumbrado a apoyar al departamento comercial para trabajar con clientes de nivel técnico elevado.

### EXPERIENCIA LABORAL

#### Albentia Systems

Julio 2013 - Actualmente

Responsable del departamento de Ingeniería en Albentia Systems ([www.albentia.com](http://www.albentia.com))

- Apoyo al departamento comercial en tareas de preventa.
- Análisis y cálculos de cobertura radio. Ingeniería de Radio Enlaces.
- Formación personalizada a ingenieros del cliente. Impartición de cursos.
- Asistencia técnica, puesta en marcha y certificación de proyectos nacionales y en América Latina.
- Elaboración de documentación técnica.
- Resolución de incidencias y soporte a usuarios.

#### Centro de Tecnología Nanofotónica de Valencia (NTC) / Universidad Politécnica de Valencia (UPV)

Noviembre 2011 - Julio 2013

Investigador Junior en el Centro de Tecnología Nanofotónica de la Universidad Politécnica de Valencia ([www.ntc.upv.es](http://www.ntc.upv.es)).

- Desarrollo de soluciones tecnológicas para proyectos nacionales e internacionales de fibra óptica hasta el hogar.
- Implementación de montajes de laboratorio con sistemas de fibra óptica de última generación y transporte de señales radio sobre fibra óptica.

## Cruz Roja Española

Marzo 2011 - Actualmente

**Voluntario del plan de Socorros y Emergencias:** Instalación y mantenimiento de equipos de comunicaciones inalámbricas. Diseño e implantación de sistemas de comunicaciones. Impartición de cursos sobre el manejo de equipos. Land Mobile Radio analógica y digital.

## FORMACIÓN UNIVERSITARIA

### Universidad Abierta de Cataluña (UoC)

**Máster en Ingeniería de Telecomunicación (habilitante)**  
(Septiembre 2013 - Enero de 2019, a distancia)

### Universidad Politécnica de Valencia (UPV)

**Máster Universitario en Tecnologías, Sistemas y Redes de Comunicación**  
(Septiembre 2011 - Septiembre 2013)

**Máster Universitario en Ingeniería Acústica**  
(Septiembre 2010 - Septiembre 2011)

**Ingeniero Técnico de Telecomunicación**  
(Septiembre 2006 - Julio 2010)

## IDIOMAS

- **Inglés.** Alto. Certificado IELTS con nivel C1 del marco europeo. Trabajo en equipo, documentación y discusión técnica.
- **Italiano.** Básico - Intermedio (discusión técnica).
- **Valenciano / Catalán.** Nativo. Certificado oficial de grado medio.

## FORMACIÓN COMPLEMENTARIA

- Capacitación para trabajos en altura.
- Carné de conducir tipo B.