



---

## I. IDENTIFICACIÓN:

- **Nombre y Apellidos:** Marco Fossati
- **Nº de Perito del Cuerpo:** 48
- **Año de incorporación al Cuerpo:** 2008

## II. DATOS ACADÉMICOS:

- **Titulación Universitaria:**
  - o Ingeniero Superior, Esp. en Organización Industrial. (Universidad de NAVARRA).
- **Titulación en Prevención de Riesgos Laborales:**
  - o Técnico Superior en las especialidades de:
    - Seguridad en el Trabajo
    - Higiene Industrial
    - Ergonomía
    - Psicología Aplicada
- **Cursos de peritos Judiciales:**
  - o Curso de Peritos Judiciales en PRL de AEPSAL
- **Master**
  - o Master en gestión del riesgo y las emergencias. (U. Autónoma de Barcelona).

## III. DATOS PROFESIONALES:

- **Entidad pericial:** CUERPO NACIONAL DE PERITOS JUDICIALES EN PRL (AEPSAL).
- **Especialidades preventivas:** Seguridad en el trabajo, Higiene Industrial y Ergonomía
- **Ámbito territorial de actuación:** PAIS VASCO - ESPAÑA
- **Teléfono:** +34 635 04 04 04
- **Email:** [perito.judicial.PRL@gmail.com](mailto:perito.judicial.PRL@gmail.com)

#### IV. OBSERVACIONES:

- **Cursos organizados por:**



- o Carga de trabajo. Carga física y carga mental.
  - o Investigación de accidentes. Método del árbol de causas.
  - o Trabajos en espacios confinados.
  - o Seguridad de las máquinas: Resguardos y dispositivos de enclavamiento. Sistemas de mando relativos a la seguridad
  - o Seguridad ante riesgo de caída de altura en la actividad de construcción, montaje e ingeniería civil.
  - o Recogida de información para la investigación de accidentes de trabajo. Factores a considerar en relación con los testigos.
  - o Riesgos en espacios confinados.
  - o La coordinación de seguridad y salud en las obras de construcción, montajes e ingeniería civil.
  - o Evaluación y prevención de los riesgos por amianto.
  - o Protección frente a los riesgos derivados de atmósferas explosivas
  - o Seguridad en la utilización de equipos de trabajo
  - o Seguridad de las máquinas. Sistemas de mando relativos a la seguridad
- **Cursos en “Sistema de Gestión de la Seguridad y Salud en el Trabajo”:**
- o Especificación OHSAS 18001:1999, URKO Sistemas de Prevención.
  - o Especificación OHSAS 18001:2007, CEINPRO.
- **Curso Coordinador de Seguridad y Salud en obras de construcción.**
- **Integración de la seguridad en el diseño de máquinas (Directiva 2006/42/CE) SEMATEC.**
- **Certificación y adecuación de equipos de trabajo seguridad en maquinas, impartido en el Colegio Oficial de Ingenieros Industriales de Guipúzcoa.**
- **Auditor en PRL, organizada por ADEGI.**
- **Metodología O.C.R.A. para la evaluación de riesgos ergonómicos, Colegio Oficial de Peritos e Ingenieros Técnicos Industriales de Guipúzcoa.**