

Datos personales



Nombre : Francisco Flores Galindo

Correo Electrónico : ffloresg@telefonica.net

Trabajo Actual: Gabinete Técnico ANAV (Asociación Nuclear Ascó Vandellos II)

Titulación

Ingeniero Técnico Industrial, Escuela de Ingenieros Técnicos Industriales de Barcelona

Asignaturas impartidas en MICRO

Prácticas de Riesgos

Trabajo Final de Maestría

Experiencia docente

Formación Operadores Auxiliares Central Nuclear de Ascó

Formación en Colegio Ingenieros Técnicos Industriales de Lleida

Proyectos más relevantes

Comité CTN/197 AENOR UNE periciales, desarrollo de normas

Grupo trabajo 200/56 AENOR UNE Confiabilidad

Peritación diferentes juzgados accidentes industriales

Análisis causa raíz de incidentes y accidentes en centrales nucleares

Análisis probabilístico de seguridad dentro y fuera de criterios de diseño

Transición NFPA 805 en Central Nuclear Ascó

Publicaciones más relevantes

Publicación en revista Fundación Técnica Industrial

Otros

Congresos anuales de confiabilidad en España desde 1999

III Congreso de Ingeniería (San Sebastián)

Conferencias en el entorno nuclear en Unicaja (Zaragoza)

Grupo de trabajo de ejercicio libre del Consejo de Ingenieros Técnicos Industriales de España