

Mesa Redonda

“ EJERCICIO PROFESIONAL DE LOS FÍSICOS ESPAÑOLES EN EL ÁMBITO DE LA DEFENSA Y SEGURIDAD DE LOS CIUDADANOS ”

Jornadas organizadas por el Colegio Oficial de Físicos con el apoyo de la Secretaría General de Política de Defensa del Ministerio de Defensa.

Ubicación: On line, previa inscripción en <http://bit.ly/defensa2020>
Fecha y Hora: Miércoles 11 de noviembre de 2020, 11:00h.

Ponentes

- D. José Ignacio Trancho Elorriaga, *Responsable de Riesgos y Emergencias en Eusko Jaurlaritza - Gobierno Vasco*
- D Ricardo Lezcano Ruiz, *Labintercomp - Intercomparaciones y análisis avanzados*
- D. Juan Martín Cañizares Martínez, *Oficial del ejército con destino en el Regimiento NBQ*

COLABORA:



Esta actividad ha recibido una subvención de la Secretaría General de Política de Defensa del Ministerio de Defensa.



José Ignacio Trancho Elorriaga

*Responsable de
Riesgos y
Emergencias en
Eusko Jaurlaritza -
Gobierno Vasco.*

José Ignacio Trancho Elorriaga (Colg. nº 218) es Licenciado en Física (especialidad Estado Sólido) por la Universidad del País Vasco y Master en Dirección de Empresas por la Universidad de Deusto.

Tiene un amplio desarrollo profesional, destacando su etapa de profesor de Formación Profesional y técnico de Protección Civil y Emergencias así como Director de Coordinación Operativa en el Departamento de Interior del Gobierno Vasco entre los años 1987 y 1993

En la actualidad es Responsable de Riesgos y Emergencias en el Departamento de Seguridad del Gobierno Vasco.



Ricardo Lezcano Ruiz

*Labintercomp -
Intercomparaciones y
análisis avanzados*

Ricardo Lezcano Ruiz (Colg. nº 4850) Licenciado en Ciencias Físicas (1989 - Universidad del País Vasco), Máster en Electrónica y Automática (Asociación de Industrias Electrónicas del País Vasco), Ingeniero Europeo e Internacional de Soldadura (EWF- *European Welding Federation* -2009)

Experiencia Profesional: Ingeniero de servicio post venta en INSTRON LTD (Fabricante de maquinaria para ensayos de materiales - 8 años), Personal Investigador en la Universidad de Oviedo en fatiga y fractura (2 años) Ingeniero de Calidad de Carril en ARCELORMITTAL Asturias (1 año), Técnico de I+D y más tarde director del área de I+D de Siderometalurgia en Fundación ITMA - Centro Tecnológico de Materiales de Asturias (14 años). Actualmente colabora con NANOKER RESEARCH S.L. en desarrollo de Cerámicas Técnicas avanzadas para el conformado de metales con ENAC (Entidad Nacional de Acreditación) como auditor de Laboratorios de Ensayo y Certificación de Producto, y por cuenta propia en formación y asesoría de ingeniería.

Investigación: Autor/coautor de más de 20 artículos científicos (revistas y congresos). Participación en más de 30 proyectos de investigación (regionales, nacionales y europeos) en el ámbito del desarrollo y caracterización de materiales.

COLABORA:





Dr. Juan Martín Cañizares.
Reserva honorífica del Regimiento NBQ

Juan Martín Cañizares Martínez (Colg. nº 362) es Licenciado y Doctor en Ciencias Físicas.

Experto del OIEA y Titulado por United Nations Institute for Training and Research (ONU) en Operaciones para la Paz y terrorismo internacional y por el Organismo para el Control de las Armas Químicas dentro de los planes de formación para las Autoridades Nacionales, "Verificadores".

Inspector de instalaciones radiactivas, de RX y de transportes de materiales radiactivos, Jefe de Servicio de Protección Radiológica y Especialista en Radiofísica Hospitalaria.

Diplomado en Gestión de servicios Clínicos y titulado Superior y Auditor en Prevención de Riesgos Laborales.

Actualmente es Jefe del Sector de Higiene Industrial en la Conselleria de Sanitat de la Generalitat Valenciana y está en la reserva honorífica del Regimiento NBQ, siendo colaborador de la UME organizando la seguridad de su personal en adiestramiento e intervenciones.

COLABORA:

