

CURRICULUM VITAE

JOSÉ CARLOS ARCE SÁNCHEZ

1. VIDA LABORAL.

ACTUALMENTE.

1. Técnico PRL en Gabinete SME Prevención en promoción, organización e impartición de formación en PRL y seguridad minera. Evaluación de riesgos, análisis de riesgos en puesto de trabajo, planificación de la actividad preventiva, y desarrollo de planes de emergencia y autoprotección. Mediciones de Higiene Industrial.
2. Profesor en el Máster Universitario de Prevención de Riesgos Laborales en la Universidad Católica San Antonio de Murcia.
3. Secretario Técnico del Colegio Oficial de Ingenieros de Minas de Levante, realizando la supervisión, validación y visado de proyectos. Perito judicial. Asesor industrial.

ESPAÑOLA DEL ZINC, S.A. (Hasta 2010)

Empresa metalúrgica española dedicada a la producción de zinc electrolítico y aleaciones

Director de Operaciones de Española del Zinc, S.A., coordinando las áreas de fabricación, mantenimiento y seguridad industrial y medio ambiente

Director de Inversiones y Compras de ZINSA, Dirección de obra de nuevas instalaciones.
Presidente del Comité de Seguridad y Salud Laboral.

Ingeniero Jefe de Servicios de ZINSA, responsable directo de la coordinación del mantenimiento eléctrico, mecánico y de obra civil. Legalización de las instalaciones de almacenamiento de productos químicos y almacenamientos de combustible, aparatos elevadores y recipientes a presión y sistemas de suministro y distribución de energía. Adaptación de maquinaria a RD 1215/97. **Jefe del equipo de Primera Intervención de Emergencias.**

Ingeniero Adjunto a Dirección de ZINSA, en los departamentos de Calidad y Mantenimiento.
Desarrollo, implantación y supervisión del servicio de prevención propio (SPP)

2. FORMACIÓN Y ESTUDIOS SUPERIORES

Master Universitario en Prevención de Riesgos Laborales.

Especialidades: Seguridad Industrial, Higiene Industrial y Ergonomía
y Psicosociología Aplicada.
Universidad Católica San Antonio de Murcia (UCAM).

Master en Dirección de Empresas (M.B.A.).

ENAE Business School .
Fundación Universidad-Empresa. Universidad de Murcia.

Ingeniero Técnico Superior de Minas.

Especialidad : Energía y combustibles
Escuela Técnica Superior de Ingenieros de Minas de Madrid. (UPM)