

CURRICULUM VITAE

José Carlos Bartra Asmat

Calle Tres Nro. 207 - Dpto. 402
Urbanización Liguria - Lima 33
PERU

Teléfonos: (51-1) 271 0320
(51-1) 9967 2169

e-mail: jcbartra1964@hotmail.com



RESEÑA PROFESIONAL

Ingeniero Civil Colegiado (44295) - Master en Prevención de Riesgos Laborales - ESPAÑA (Doble especialidad: Seguridad Industrial, Higiene Industrial), diez años de experiencia en obras de edificación, obras civiles y obras electromecánicas. **Gerente de Prevención de Riesgos y Gestión Ambiental de GyM Contratistas Generales** (www.gym.com.pe). Consultor externo Nacional e Internacional de la Organización Internacional de Trabajo (OIT) en materia de prevención de riesgos laborales - sector construcción. Autor del Documento 129 de la OIT "Seguridad y salud en el trabajo de construcción". Miembro del Comité de Productividad y Seguridad de La Cámara Peruana de la Construcción (www.capeco.org). Miembro de la Comisión Multidisciplinaria del Ministerio de Trabajo y Promoción del Empleo, que elaboró el "Reglamento Nacional de Seguridad y Salud en el Trabajo". Miembro de la Mesa de Seguridad y Salud en el Trabajo, Organización respaldada por la OIT y la OPS. Miembro de la Comisión Revisora de la Norma Técnica Peruana E-120 "Seguridad Durante la Construcción" elaborada por el SENCICO (www.sencico.gob.pe), organismo que reporta al Ministerio de Vivienda, Construcción y Saneamiento.

HABILIDADES

- Conocimiento a nivel de aplicación efectiva, de técnicas de dirección y manejo de equipos de trabajo: Liderazgo, PNL (Programación Neurolingüística), Inteligencia emocional, Empowermet, Managering, Conversación de influencia. Técnicas de Comunicación, Formación y Negociación: Comunicación eficaz, Negociación con valor añadido, Win-Win, Metodologías y técnicas para capacitación de adultos.
- Expositor nacional e internacional de cursos de prevención de riesgos laborales (Seguridad e Higiene Industrial) en actividades de construcción.
- Dominio de normas técnicas y reglamentos, nacionales e internacionales, referidos seguridad y salud en el trabajo y gestión ambiental, de aplicación en los sectores: Construcción, minería, energía e hidrocarburos.