

CURRICULUM VITAE

Cecilia Rosas

Ingeniera Industrial

CIP 34824

Especialista en Prevención de Riesgos

Auditora DNV

Colaboradora de la OIT - ISSA, Comité Electricidad

Telf +51(1)592-3769

Celular +51 99 406 8552

RPM # 99 406 8552



Ingeniera Industrial, CIP 34824, Especialista en Prevención de Riesgos, Auditora de Seguridad Acreditada por Det Norske Veritas desde 1997, Colaboradora con la OIT – AISS – Comité Electricidad. Cursos: Superior Internacional de Seguridad Integral (El Plantío, Madrid 2004), Seguridad Eléctrica (Berlín Alemania 2003 – 2004). 14 años de experiencia en trabajos de Prevención de Accidentes en Electrolima y Edelnor (1983 – 1998). Expositora internacional en Congreso Mundial de Seguridad y Salud en el Trabajo, Simposios, Jornadas, etc. Consultora y formación profesional en ESAN, Universidad de Piura, Luz del Sur, ENEL, Tecsur, Electro Dunas, Hidrandina, SEAL, ENOSA, Electro Sur, ICE, Cenergía, AMB Capacitación Corporativa, QHSE SERVICES E.I.R.L., entre otros.

EXPERIENCIA (De lo más reciente a lo más antiguo)

Desde Oct 2016 a la actualidad Fundación Pachacutec Centro de Estudios y Desarrollo Comunitario (CEDEC).

Se constituyó en 2003, con la finalidad de brindar educación y formación humana integral a niños, adolescentes y jóvenes de extrema pobreza, otorgándoles así los medios para pasar a ser agentes de su propio desarrollo sostenido y sostenible. Cargo Desempeñado : Expositora en temas de Prevención de Riesgos Cursos para empresas contratistas de ENEL, en el el Instituto de Electrotecnia Industrial.

Desde Oct. 2001 hasta la actualidad

TECSUR S.A. Empresa subsidiaria del consorcio estadounidense AEI &SEMPRA

Cargo Desempeñado: Expositora en temas de Prevención de Riesgos

Desde Abril 2000 a 2016 Luz del Sur S.A.A.

Empresa de Comercialización y distribución de energía eléctrica para Lima Sur.

Cargo Desempeñado : Expositora en temas de Prevención de Riesgos Cursos y Conferencias: Influencia de la Autoestima en la Prevención de Accidentes

2015 Universidad de Piura. Campus Lima.

Cargo Desempeñado : Profesora en el curso “Seguridad y Salud en el Trabajo”

May- Jun 2014 Universidad ESAN.

Cargo Desempeñado : Profesora en el curso “Gestión aplicada a la Investigación de Incidentes y Accidentes” Curso dictado para el Diplomado en Seguridad

Oct 2012 a Dic 2012 Electro Sur

Cargo Desempeñado : Consultora en Seguridad – Estudio del Diagnóstico del Sistema de Gestión en Seguridad y Salud en el Trabajo

2004- 2014 CENERGÍA.- (Centro de Conservación de Energía y del Ambiente)

Cargo Desempeñado: Consultora en Seguridad – Estudio de Riesgos (Electroandes, Shougesa y EGASA), Auditoría al Sistema de Gestión en Seguridad, Expositora en temas de Seguridad y Salud.

Nov. 2007 a Ene 2008 ELECTRO SUR MEDIO S.A.A.- Hoy ELECTRO DUNAS - Ica

Cargo Desempeñado: Consultora en Seguridad – Estudio de Riesgos, Plan del Control de Riesgos y Programa de Seguridad y Salud en el Trabajo, Elaboración del Reglamento Interno de Seguridad.

EXPERIENCIA DOCENTE

Expositora de temas de seguridad: Gestión de la Seguridad y Salud Ocupacional, basados en las Normas Nacionales e Internacionales; Investigación y Reporte de Incidentes; Inspecciones de Seguridad; Identificación de Peligros y Evaluación de Riesgos “IPER” más Control = IPER+C; Seguridad Eléctrica; Liderazgo y Motivación; Cursos de Inducción en Seguridad y Riesgos Profesionales, Liderazgo en Seguridad Industrial; Rentabilidad en la Seguridad; Seguridad y Riesgos Eléctricos en Construcción, Operación y Mantenimiento de Redes y Equipos Eléctricos; Supervisión Eficaz; Seguridad en Trabajos en altura; Trabajos en espacios confinados, Trabajos en caliente, Izaje de cargas, Excavaciones, Señalización de trabajos; Investigación de Accidentes y Cuasi Accidentes; Inspecciones Planeadas; Observaciones Planeadas; Análisis de la Seguridad en la Tarea; Elaboración de Procedimiento de Trabajo; Bloqueo y etiquetado (LOTO); Inventarios Críticos, Prevención de Incendios; Formación de Brigadas de Emergencia: capacitación y entrenamiento; Mejorando el Trabajo en Equipo; Influencia de la Autoestima en la Prevención de Accidentes; Procedimientos para trabajar en circuitos eléctricos de alta y media tensión,– 5 Reglas de Oro (teoría y práctica); Equipos de Protección Personal: Uso y Conservación, Live Maintenance in Peru, Manejo de Materiales Peligrosos, Modelo de la Causalidad de Accidentes de Frank Bird Jr.; Protección contra caídas de altura; Supervisión Eficaz; Desarrollo de Indicadores de Gestión en Seguridad; Seguridad y Riesgos Metalmeccánicos, Riesgos en la Construcción; Seguridad en la Oficina, Seguridad en el Hogar, Requisitos legales en el Perú sobre Seguridad y Salud en el Trabajo; entre otros.