

Urb. Real Santamaría, casa No. 496, 
Lagunilla, Heredia, Costa Rica
+506 83 92 92 77 
soisa@matambucr.com 
Carlos Roberto Acuña Esquivel 
25 de marzo de 1964, costarricense 
Cédula de Identidad 1-0625-0246

Carnet del Colegio de Ingenieros: ISO 8652
Incorporado el 22 de mayo de 1998

Curriculum Vitae

Carlos Roberto Acuña Esquivel

Educación

1981

Bachiller en Educación Media / Colegio Técnico Don Bosco, con especialidad en mecánica de precisión.

1996

Bachillerato de Ingeniería en Seguridad e Higiene Ocupacional / Instituto Tecnológico de Costa Rica

Maestría en Seguridad e Higiene Ocupacional, con énfasis en Medio Ambiente / (pendiente Tesis) Instituto Tecnológico de Costa Rica

Experiencia

1985 – 1987

Técnico en Seguridad / Instituto Costarricense de Electricidad (ICE)

1987 – 1997

Supervisor de Salud Ocupacional / Del Monte (Bandeco)

1997 – 2006

Coordinador Regional de Medio Ambiente / Chiquita Brands International

2006 - 2021

Consultor Independiente / Organización Internacional del Trabajo (OIT)

2006

Director General / Salud Ocupacional Integral SOISA S.A.

2010 – 2019

Consultor del programa de Facilitadores / Instituto Nacional de Seguros (INS)

2014 – 2021

Capacitador del programa de Facilitadores / Instituto Nacional de Seguros (INS)

Participación de Congresos:

Congresos Nacionales e Internacionales:

- IX Congreso Internacional del Trabajo, julio 1992.
- Congreso Mundial Bananero, ACORBAT, febrero 1993.
- Congreso Nacional de la Salud de los Trabajadores, abril 1994. (Expositor)
- XII Congreso Mundial Bananero, ACORBAT, República Dominicana, noviembre 1996.
- V Congreso Latinoamericano de Salud Ocupacional, Ecuador 1997.
- Congreso Mundial de Ingeniería 2008
- KAN/ILO Panel Discusión, Salud Ocupacional frente a la Responsabilidad Social, octubre 2003, Dusseldorf, Alemania 2003. (Expositor)
- Encuentro de Encargados de Salud y Seguridad de la Empresa Costarricense, 2005. (Expositor)
- Congreso Mundial de Salud Ocupacional. Orlando, Florida, septiembre 2005.
- Congreso de Construcción Construmat Barcelona España 2008
- 23 Congreso del Mundial de Organizaciones de Seguridad Internacional del Medio Ambiente y Seguridad y Salud en la Conferencia de Desarrollo Profesional 2010 Congreso Mundial de Seguridad USA, Las Vegas. Julio 2010.
- Congreso Mundial de Ingeniería. Octubre 2010.
- Curso de Izado. CFIA 2019.

Profesor

- 2009 Universidad Latinoamericana de Ciencia y Tecnología (ULACIT).
- 2011 Universidad Autónoma Monterrey.
- 2011 Universidad San Marcos.

Junta directiva y otros

- Miembro Junta Directiva del Colegio de Ingenieros Tecnólogos Adscrito al Colegio Federado de Ingenieros y Arquitectos. 2004-2006
- Miembro de Junta Directiva de ACISLHA (varios periodos)

- Miembro del Consejo Institucional del Instituto Tecnológico de Costa Rica. Desde el 2013 hasta la fecha,
- Presidente de la Federación de Profesionales Egresados del Instituto Tecnológico de Costa Rica.
- A partir del 2018 hasta la fecha, Presidente del Consejo de administración de la cooperativa de egresados del Tecnológico CoopeEtec.

Desarrollo de productos de seguridad

- Creación de un uniforme para las aplicaciones de agroquímicos de categoría roja.
- Creación de una espinillera para reducir los accidentes por manejo de herramientas punzocortantes.
- Actualmente, en el diseño de un equipo de protección personal para aislar el virus Covid-19

Publicaciones

Acuña, C. y Forastieri, V. (Organización Internacional del Trabajo) (2007). Mejores Trabajos para el Desarrollo Comunitario. del Programa de Formación en seguridad, Salud y Condiciones de Trabajo en la Pequeña Producción Agrícola. San José, Costa Rica. ISBN 978-92-2-320741-0 (web).

Acuña, C y Mogrovejo R. (Organización Internacional del Trabajo) (2020) Manual de formación WIND Mejoras en el trabajo para el desarrollo comunitario. Enfoques prácticos para mejorar la seguridad, la salud y las condiciones de trabajo en la agricultura. ISBN: 9789220335918 (Print). ISBN: 9789220335925 (Web PDF)

Acuña, C y Mogrovejo R. (Organización Internacional del Trabajo) (2020) Manual del instructor WIND. Mejoras en el trabajo para el desarrollo comunitario. ISBN: 9789220335895 (Print). ISBN: 9789220335901 (Web PDF)