

UNIVERSIDAD INCA GARCILASO DE LA VEGA
Facultad de Ingeniería Administrativa e Ingeniería Industrial
CARRERA PROFESIONAL DE INGENIERÍA ADMINISTRATIVA



**“LA CAPACITACIÓN Y SU INFLUENCIA EN LA PREVENCIÓN
DE ACCIDENTES EN LOS PROYECTOS DE LA COMPAÑÍA
INDUSTRIAL CONTROLS S.A.C. – 2016”**

MODALIDAD:

TRABAJO DE INVESTIGACIÓN (TESIS)

PRESENTADO POR:

BACHILLER: HUGO ABELARDO CUELLAR MAUGRIOLA

**PARA OPTAR EL TÍTULO PROFESIONAL DE INGENIERO
ADMINISTRATIVO**

Lima - Perú

2018

RESUMEN

Al hablar de Seguridad e Higiene, así como de protección a los trabajadores, lo primero que le viene a la mente es equipo de protección personal, ya que es el concepto más visible de la seguridad laboral.

Sin embargo, es preciso resaltar que antes del equipo de protección personal, considerado como la última barrera en la seguridad del empleado, hay varias acciones que podemos hacer, como barreras iniciales de seguridad tanto en la fuente del riesgo como en el medio laboral, acciones administrativas en procedimientos y permisos, cambios en la manera en que hacemos las cosas, materias primas que utilizamos, mantenimiento de la maquinaria y diversos controles de ingeniería que se pueden aplicar.

Dentro de éstas, una de las áreas que sin lugar a dudas apoya más en la disminución de accidentes y enfermedades de trabajo es la capacitación.

Los accidentes laborales tienen su origen en las condiciones físicas peligrosas que pueden existir en las empresas y los actos inseguros que realizan los trabajadores, sin embargo, en la mayoría de los casos los actos de los trabajadores son el elemento determinante de los accidentes. Estas acciones están determinadas en gran parte porque el trabajador no tiene conocimiento sobre las medidas de seguridad aplicables a su trabajo, porque realiza actividades diferentes a las contratadas, todo esto pudiéndose disminuir de manera importante con la capacitación adecuada.

En cuanto a enfermedades laborales derivadas de las condiciones medio ambientales a que están expuestos los trabajadores, hay que mencionar que la salud del trabajador está influida por situaciones físicas como el ruido, la iluminación, la ventilación y las temperaturas, agentes químicos o biológicos y, agentes ergonómicos y psicosociales.

En estos casos, el trabajador puede adquirir una enfermedad laboral principalmente por el desconocimiento de los agentes a que está expuesto y las medidas adecuadas para su protección.

En ese marco, hemos desarrollado el presente trabajo de investigación con la finalidad de resaltar la importancia que tiene la capacitación en la seguridad y salud de trabajadores, no sólo en la empresa materia de investigación sino también en muchas empresas del ámbito público y privado.

En el Capítulo I hemos resaltado la problemática que existe con respecto a este tema, proponiendo la problemática general y específica, los objetivos generales y específicos que se quieren alcanzar y la justificación respectiva del trabajo.

En Capítulo II, desarrollamos el Marco Teórico, que sustentará el desarrollo del presente trabajo de investigación.

En el Capítulo III, se determinan las hipótesis y se identifican las variables de estudio, así como su operacionalización.

En el Capítulo IV, se explica la metodología utilizada en el desarrollo de la investigación.

En el Capítulo V, se visualiza los resultados de la investigación. y se efectúan las correspondientes conclusiones y recomendaciones.

PALABRAS CLAVES

Las **5 S**: forman parte sistémica de la mejora continua

Seiri: Clasificar

Seiton: Orden

Seiso: Limpieza

Seiketsu: Estandarizar

Shitsuke: Disciplina

