



Provincia de Buenos Aires
Honorable Cámara de Diputados

EXPTE. D- 2886 /14-15



PROYECTO DE DECLARACIÓN

La Honorable Cámara de Diputados de la Provincia de Buenos Aires

DECLARA

De Interés Legislativo el Manual "Gestión en Salud y Seguridad en Trabajos de Construcciones Viales" (ED. Aulas y Andamios perteneciente a la Fundación UOCRA).

~~HE. MARGARITA TORRES
Diputada Provincial
Bloque Frente Para la Victoria
H.C. Diputados Pcia. BS. AS.~~



FUNDAMENTOS

El presente proyecto tiene como propósito declarar de Interés Legislativo el Manual "Gestión en Salud y Seguridad en Trabajos de Construcciones Viales" (ED. Aulas y Andamios perteneciente a la Fundación UOCRA), escrito por el Técnico Superior en Seguridad e Higiene en el Trabajo, Alejandro Ocampo.

"Gestión en Salud y Seguridad en Trabajos de Construcciones Viales", surge de la necesidad de capacitar a los trabajadores para que no solo protejan su salud sino también contribuir a la seguridad vial, protegiendo a los peatones y usuarios de vehículos que eventualmente puedan circular en frentes de obras viales.

Este manual es una compilación de medidas preventivas con la finalidad de contribuir a la formación de los trabajadores y mandos medios de la industria de la construcción para que conozcan los riesgos de su trabajo y puedan actuar para controlarlos. La gerencia de Seguridad y Medio Ambiente de La Fundación UOCRA, hace más de siete años, realiza relevamientos de las condiciones y medio ambiente de trabajo en construcciones de autopistas, autovías, rutas y calles, con la intención de transferir capacidades a través de la formación y la capacitación a todos los trabajadores que desarrollan estas actividades. Lamentablemente, los resultados nos indican que gran cantidad de estas obras, carecen de trabajadores con la capacitación adecuada. La falta de información preventiva y de protección en estas actividades, han producido y siguen provocando accidentes fatales para los usuarios de caminos y los propios.

El Ministerio de Salud estimó que en Argentina se pierden anualmente 170.000 años de vida potencial por siniestros de tránsito, de los cuales 130.000 corresponden a varones y los 40.000 restantes a mujeres. Del total de años de vida potencial perdidos 87.000 son de vida activa potencial, es decir de años en los que la población hubiese estado participando en la actividad económica. Estos datos dan una idea del fuerte impacto humano y social que tiene esta problemática en la población.

Las cifras son alarmantes, pero más lo son, cuando a la siniestralidad demostrada, se le suma la potencialidad de lesiones a causa de desvíos a las normas de Salud y Seguridad en los trabajos constructivos que se desarrollan en las obras viales. El desconocimiento de métodos preventivos en las tareas realizadas durante la construcción vial, aumenta la posibilidad de accidentes como se vienen ocasionando según estudios del área INSOC (Investigaciones Sociales Fundación UOCRA) en esta problemática.

Es por todo lo expuesto que solicito a mis pares aprueben el presente proyecto

Lic. MARCELO TORRES
Diputado Provincial
Bloque Frente Para la Victoria
H.C. Diputados Pcia. BS. AS.



ANEXO

Sobre la Editorial

Aulas y Andamios nace con el objetivo de llevar a un público más amplio los conocimientos generados en los procesos formativos, de sistematizar conceptos surgidos en el seno de las aulas, constituirse como un espacio de reflexión, en torno al eje vertebrado por la educación, el trabajo y el desarrollo productivo.

Aulas y Andamios se propone ejercitar la pluralidad como aprendizaje de convivencia en una sociedad cada vez más diversa desde el punto de vista cultural.

Publicaciones en Salud y Seguridad

Manuales de Bolsillo

"Prevención de Riesgos Laborales."

"Prevención de Riesgos en trabajos con Soldadura."

"Prevención de Riesgos en trabajos con Corriente Eléctrica."

Guías

"Análisis seguro de trabajo para la construcción"

"Guía Práctica Trabajos con Riesgos de Caída"

"Guía de Buenas Prácticas Ambientales para obras en construcción"

"Salud y Seguridad para trabajos en minería"

"Salud y Seguridad para trabajos con materiales que contienen" amianto

Manuales

"Gestión en Prevención de Riesgos para Delegados de Obra"

"Prevención de Riesgos en Trabajos con Corriente Eléctrica"



“Repertorio de Recomendaciones Prácticas en Salud y Seguridad en la Industria de la Construcción”

“Sistemas de Gestión en Salud y Seguridad para Establecimientos Educativos”

“Manual de Salud y Seguridad para Directivos Escolares”

Videos de Seguridad

“Protección contra Caídas”

“Soldadura Eléctrica y Oxiacetilénica”

“Señalización en Obra”

“Riesgo Eléctrico”

“Protección Personal”

“Movimiento de Materiales”

“Actitud Proactiva”

“Situaciones Peligrosas”

“Vehículos en la Obra”

“Seguridad en Trabajos de Albañilería”

“Seguridad en Trabajos con Pintura”

“Seguridad en Herramientas”

“Seguridad en Obras Subterráneas”

“Trabajos con Silleta”

“Simulacro de evacuación y rescate con cuerdas”

“Seguridad en Altura. 3D”

“Seguridad en Excavaciones. 3D”

Sobre la Gerencia de Seguridad y Medio Ambiente de Fundación UOCRA



Provincia de Buenos Aires
Honorable Cámara de Diputados



En el Año 2008 La UOCRA se convierte en el primer organismo sindical de América en certificar Calidad mediante la Norma ISO-IRAM 9001-2008. Lo hace mediante la Gerencia de Seguridad y Medio Ambiente de la Fundación UOCRA.

Esta área trabaja para lograr un mejoramiento continuo en la prevención de los riesgos derivados en ocasión del trabajo, a través de la formación y la concientización. Se intenta así llegar al reconocimiento de riesgos potenciales, que afecten la salud psicofísica de todos los actores que integran la industria de la construcción. Las acciones de formación se presentan en módulos temáticos, con el objetivo de evaluar los conceptos, requerimientos legales y procedimientos básicos sobre los temas tratados. La formación está dirigida a empresas de la construcción, profesionales, sindicatos, docentes, estudiantes y organizaciones públicas y privadas.

En los proyectos relativos al cuidado del medioambiente en el que habitamos se promueve que las empresas mejoren su relación con éste, pudiendo lograr una ventaja competitiva frente al mercado.

Para llevar adelante las acciones de Formación en materia de Salud y Seguridad este brinda su capacitación, asesoramiento, servicios de diagnóstico y evaluación aplicando un Sistema de Gestión con certificación ISO 9001/2000. De este modo se asegura la optimización permanente de las herramientas preventivas de los trabajadores del sector.

Sobre el autor

Alejandro Ocampo Trabaja en la Gerencia de Seguridad y medio Ambiente de la Fundación UOCRA; desde allí participa de varios proyectos de Gestión, formación y capacitación para trabajadores de la construcción. Participa también de la producción de "Manual de Salud y Seguridad para trabajos con amianto"; "Salud y Seguridad para trabajos en minería"; "Guía de Buenas Prácticas Ambientales para obras en construcción" y los Videos educativos "Seguridad en Obras Subterráneas"; "Trabajos con Silleta"; "Simulacro de evacuación y rescate con cuerdas". Columnista de la revista especializada "Prevención y Emergencias".

Además es Docente especializado en la Materia Higiene y Seguridad en el Trabajo dictando cursos de capacitación a lo largo y a lo ancho del país participa de convenciones y congresos sobre la temática de Salud y Prevención de enfermedades y Accidentes laborales.

También forma parte del equipo técnico de UOCRA que representa a los trabajadores de la construcción en los Comité mixtos de Salud y Seguridad en las Obras de Atuccha II, Ampliación de la Planta AluarPto. Madryn; Usina



Provincia de Buenos Aires
Honorable Cámara de Diputados



Eléctrica Río Turbio; Minera Cerro Vanguardia (Puerto San Julián); Siderar (San Nicolás); Interconectado Río Gallegos-Puerto Deseado.

Alejandro Ocampo integra una Asociación Civil que agrupa a profesionales en Seguridad e Higiene que hace más de cuarenta años lucha para que estos puedan colegiarse en su propio colegio como lo indica la ley 19587.

Además, Ocampo fue Director de Tierras de la Municipalidad de Avellaneda entre los años 2001 y 2004 y desde Abril de 2012 y diciembre de 2013 ocupó el cargo de Coordinador del Programa Municipios Sustentables de la Secretaría de Ambiente de la Nación.