

SISTEMA DE INFORMACIÓN SOBRE COMPILACIONES DE LEGISLACIÓN MEXICANA APLICABLE A DIVERSOS CAMPOS DE LA INGENIERÍA

PRESENTA: ING. JORGE AGUSTÍN
LIZÁRRAGA ROCHA

Por: Martha Isabel Sánchez Villaseñor

El conocer las leyes y reglamentos de los Estados de la República Mexicana es de suma importancia para cualquier persona y sobre todo para aquellos profesionistas e investigadores, así lo señaló el Dr. Jorge Agustín Lizárraga Rocha, quien presentó en el IIUNAM el sistema de información sobre compilaciones de legislación mexicana la cual contiene leyes y reglamentos sobre la industria de la construcción, protección civil, seguridad e higiene en centros de trabajo, legislación ambiental aplicable a las empresas en México.

“Nuestra principal función como ingenieros será la de proteger el medio ambiente y al ser humano, y esto podemos hacerlo a partir de las leyes existentes”, Dr. Agustín Lizárraga

Aseguró que las leyes son la base de cualquier proyecto o diseño, pues primero se debe de cumplir con los lineamientos legales que van a ser aplicables, son también lineamientos técnicos que ayudan a que los proyectos que se generan tengan durabilidad, sustentabilidad y que cumplan con los requisitos para su buen funcionamiento.

El Dr. Lizárraga Rocha señaló que este proyecto nace de la necesidad de la no existencia de sistemas de información con estas características, es así que se dieron a la tarea de la recolección de compilaciones legales con tópicos de ingeniería.

Este sistema de información está compuesto por 18 compilaciones en materia de ingeniería, de la industria de la construcción, ingeniería ambiental, seguridad e higiene, turismo, transporte de residuos peligrosos y protección civil.

Lizárraga Rocha aseguró que el acceso a este sistema es muy sencillo, pues sólo se necesita tener un registro y contraseña, con el cual el usuario podrá acceder a los más de 2 mil 500 archivos estatales y federales. Este sistema representa una gran alternativa, pues concentra las leyes de manera virtual y es actualizada diariamente.

Te compartimos la liga de la página para mayores informes: www.ingenierosjl.mx