

ONESVIE

TE INFORMA

*Primera Edición: Enero 2023.
República Dominicana, Santo Domingo.
Dirección: Juan Francisco Pérez Ruíz.
Redacción: Freddy Ortíz.
Diseño: Maxiris Pimentel.
Fotografía: Ricardo Echavarría.
Auxiliar: Jelida Mieses.*

Queda prohibida la reproducción total o parcial de este libro por cualquier medio o procedimiento, ya sea electrónico o mecánico, el tratamiento informático, el alquiler o cualquier otra forma de cesión sin la autorización previa y por escrito de los titulares del copyright.



CONTENIDO

Onesvie entrega al país 53 profesionales de la ingeniería y la arquitectura para evaluar edificaciones

Historia

Director general

¡Hola, Somos Onesvie!

Misión y Visión

Onesvie sigue capacitando la Red de Evaluadores Estructurales Dominicanos (REED)

Codia reconoce legado de Leonardo Reyes Madera, director general de Onesvie, desveliza foto en galería de expresidentes

Gobernadora de San Juan de la Maguana llama a profesionales de la ingeniería construir apegados a las normas sismorresistentes

Onesvie elige en asamblea nueva directiva de la Asociación de Servidores Públicos ASP- Onesvie

#Redes Onesvie

ONESVIE ENTREGA AL PAÍS 53 PROFESIONALES DE LA INGENIERÍA Y LA ARQUITECTURA PARA EVALUAR EDIFICACIONES

Para finales de julio 2024, 2007 profesionales estarán graduados y formando la Red de Evaluadores Estructurales (REED) y el Banco de Evaluadores; es la segunda promoción del referido diplomado

Santo Domingo. – Un total de 53 profesionales de la ingeniería y la arquitectura, 30 hombres y 23 mujeres, pertenecientes al Núcleo de Ingenieros Civiles del Colegio Dominicano de Ingenieros, Arquitectos y Agrimensores (CODIA) fueron certificados y quedan habilitados para contribuir con la evaluación de la vulnerabilidad de edificaciones antes y después de un terremoto. Estos profesionales pasarán a formar parte de la Red de Evaluadores Estructurales Dominicanos (REED) y al Banco de Evaluadores.



HISTORIA

Durante el IX Seminario Latinoamericano y el Primer Congreso Dominicano de Ingeniería Sísmica, celebrado en Santo Domingo en el año 1996, se establecieron las bases para la creación de una oficina encargada de evaluar el desempeño sísmico de las edificaciones existentes. Dicha evaluación incluiría las edificaciones construidas antes de la implementación de las normativas sísmicas que regulan el diseño y construcción de estructuras, del año 1979.

Posteriormente, en el mes de julio del año 2001, durante el desarrollo de la Conferencia Internacional para la Reducción del Riego Sísmico en el Caribe, celebrada en la ciudad de Santiago, se recomendaron los lineamientos básicos del sistema de prevención sísmica en la República Dominicana.

Tomando esto en consideración, el Poder Ejecutivo emitió el Decreto Núm. 715-01, el 5 de julio del año 2001, creando la Oficina Nacional de Evaluación Sísmica y Vulnerabilidad de Infraestructura y Edificaciones (ONESVIE), con el objetivo de diagnosticar y evaluar la capacidad de resistencia sísmica de las edificaciones del país, y establecer las correcciones en los casos que lo ameriten.



DIRECTOR GENERAL

Leonardo Reyes Madera



Egresado Cum Laude, en ingeniería civil en el año 1976 del Instituto Tecnológico de Santo Domingo (INTEC). Realizó estudios de maestría en ingeniería sismo-resistente en la Universidad Central de Venezuela en el periodo de 1976-1978. A partir del año 1980, comienza su carrera de más de 35 años como docente en su natal República Dominicana, capacitando profesionales de los siguientes centros de estudios: Universidad Autónoma de Santo Domingo (UASD), Instituto Tecnológico de Santo Domingo (INTEC), Universidad Central del Este (UCE) y Pontificia Universidad Madre y Maestra (PUCMM) y Universidad Iberoamericana (UNIBE).

Participó activamente en el año 1979 en la creación de los reglamentos que rigen el ejercicio de la Ingeniería estructural en República Dominicana.

Creo la Compañía de Consultoría y Supervisión, Ing. Leonardo Reyes y Asociados, C X A; participa de manera activa en diversas actividades profesionales, llegando a ser presidente de la Delegación Regional Norte del Colegio Dominicano Ingenieros, Arquitectos y Agrimensores (CODIA) Su paso por el Gremio Profesional, le sirvió para ser galardonado como el Codiano del año, en el 1987. Fue miembro activo de la Junta de Regentes del INTEC por un periodo de 9 años, y fundador y miembro del consejo de directores de la Sociedad Dominicana de Sismología e Ingeniería Sísmica (Sodosismica), de la cual fue su pasado presidente.

¡HOLA, SOMOS ONESVIE!

La Oficina Nacional de Evaluación Sísmica y Vulnerabilidad de Infraestructura y Edificaciones, es la encargada de la preservación del patrimonio nacional. Nuestra misión es contribuir a mitigar el riesgo sísmico de las edificaciones e infraestructura, así como proteger la vida de los ciudadanos mediante procedimientos técnicos y educativos.

VALORES

Ética

Respeto

Eficiencia

Innovación

Honestidad

Responsabilidad

Compromiso Institucional



MISIÓN Y VISIÓN

“Sin prevención no hay resiliencia; todavía tenemos tiempo para iniciar un proceso de evaluación que nos lleve a reforzar, edificaciones, infraestructuras y líneas vitales a nivel nacional”.

Brindar el mejor servicio profesional en el campo de la seguridad estructural de las infraestructura, edificaciones y líneas vitales, orientadas a soluciones viables, eficientes y económicas, que garanticen la reducción del riesgo provocado por terremotos en todo el territorio nacional.

Posicionarnos a nivel nacional e internacional como un centro de referencia en materia de la mitigación de riesgo a partir de la reducción de la vulnerabilidad de las infraestructura, las edificaciones y las líneas vitales.

ONESVIE SIGUE CAPACITANDO LA RED DE EVALUADORES ESTRUCTURALES DOMINICANOS (REED)

La cuarta versión del diplomado en evaluación de edificación que se realiza en la actualidad en el Colegio Dominicano de Ingenieros, Arquitectos y Agrimensores (Codia), Santiago de Los Caballeros, avanza a buen ritmo, con prácticas de campos y otras actividades relacionadas al proceso.

En el referido diplomando participan profesionales de la ingeniería y la arquitectura de Santiago y otras localidades de la región, y tiene el propósito de capacitarlos para evaluar edificaciones, infraestructuras, pre y post terremoto.



CODIA RECONOCE LEGADO DE LEONARDO REYES MADERA, DIRECTOR GENERAL DE ONESVIE, DESVELIZA FOTO EN GALERÍA DE EXPRESIDENTES

Santo Domingo.- El Colegio Dominicano de Ingenieros, Arquitectos y Agrimensores (Codia) desvelizó el pasado lunes 23 de julio, la foto del ingeniero Leonardo Reyes Madera, director general de Onesvie, propulsor de la sismorresistencia y de importantes iniciativas para abordar la problemática de la vulnerabilidad sísmica en República Dominicana.

El acto estuvo encabezado por Juan Villar González, presidente del Codia, Porfirio Cruz (Reyito) e importantes profesionales de la ingeniería que acudieron al lugar a compartir con el icono de la ingeniería civil.



GOBERNADORA DE SAN JUAN DE LA MAGUANA LLAMA A PROFESIONALES DE LA INGENIERÍA CONSTRUIR APEGADOS A LAS NORMAS SISMORRESISTENTES

(San Juan de la Maguana) La gobernadora provincial de San Juan de la Maguana, Ana María Castillo Mateo, hace un llamado a los profesionales de la ingeniería y de la arquitectura en especial a los que construyen edificaciones e infraestructuras en la provincia y en toda la región sur, apegarse a las normas sismorresistentes para garantizar construcciones seguras ante un terremoto.

La funcionaria hizo igual llamado a los residentes de la zona para que adopten las medidas preventivas, con el objetivo de que puedan afrontar los efectos de un posible terremoto, y se mostró en disposición de facilitar todo el apoyo para que la Oficina Nacional de Evaluación Sísmica y Vulnerabilidad de Infraestructura y Edificaciones (Onesvie) pueda realizar las evaluaciones pertinentes en las oficinas públicas de la provincia



ONESVIE ELIGE EN ASAMBLEA NUEVA DIRECTIVA DE LA ASOCIACIÓN DE SERVIDORES PÚBLICOS ASP- ONESVIE

Santo Domingo. – Dando, cumpliendo a la Ley 41-08 sobre Función Pública, el personal de la Oficina Nacional de Evaluación Sísmica y Vulnerabilidad de Infraestructura y Edificaciones (Onesvie), eligió en asamblea a los nuevos miembros del comité ejecutivo de la Asociación de Servidores Públicos ASP-Onesvie de la entidad gubernamental, para periodo 2024-2026.

160 empleados hábiles ejercieron el sufragio en la sede central y en las distintas delegaciones del interior; la Asociación tiene como misión defender y proteger los derechos de los servidores públicos, procurar su mejoramiento profesional, cultural, moral y social, colaborar con la Administración Pública, representar a sus miembros ante organismos administrativos y jurisdiccionales, y proporcionar asesoramiento y asistencia.



#REDES ONESVIE



@ONESVIERD



OFICINA NACIONAL DE EVALUACIÓN
SÍSMICA Y VULNERABILIDAD DE
INFRAESTRUCTURA.



ONESVIE RD



@ONESVIERD

