



*Ministerio de Economía*

*Secretaría de Obras Públicas*

*Instituto Nacional de Prevención Sísmica*

**INPRES**

## **SEMINARIO**

### **“DISEÑO, EVALUACIÓN Y REHABILITACIÓN SÍSMICA DE PUENTES”**

Motivación: Visto la reciente puesta en vigencia a nivel nacional del paquete reglamentario referido a Puentes, se considera importante su difusión en el ámbito profesional de competencia en la temática. El Ex-Ministerio de Obras Públicas de la Nación, con fecha 16 de mayo de 2023 firmó la Resolución N° 112, rectificada el 30 de junio de 2023 por Resolución N° 170, poniendo en vigencia a nivel nacional entre otros, los siguientes reglamentos del INPRES referido a puentes:

- 1) Reglamento INPRES-CIRSOC 103 Parte VI Puentes Sismorresistentes de Hormigón Armado.**
- 2) Reglamento INPRES-CIRSOC 103 Parte VI Puentes Sismorresistentes de Hormigón Armado, COMENTARIOS.**

**Los Reglamentos mencionados pueden ser descargados gratuitamente de la página web del INPRES ([www.inpres.gob.ar](http://www.inpres.gob.ar)):**

Este Seminario tiene como objetivo la difusión y el intercambio de conocimiento sobre aspectos estructurales generales de Puentes de Hormigón Armado en zona sísmica, tratando principalmente, aspectos relacionados con el Diseño Sísmico, Evaluación de la Vulnerabilidad Estructural y la Rehabilitación de Puentes.

El Seminario será bajo la modalidad presencial en la sede del INPRES.

Además, este encuentro presencial servirá para profundizar el acercamiento de instituciones y profesionales involucrados en la temática “puentes”, y de esta manera, permitir intercambiar opiniones y avanzar sobre propuestas de proyectos interinstitucionales de interés compartido que mejoren la seguridad estructural de los puentes de H°A° en zonas propensas a terremotos.

El Seminario se realizará en dos días, el martes 25 y el miércoles 26 de febrero en horario de mañana.

Se espera la participación del 9° Distrito de Vialidad Nacional, de la Dirección Provincial de Vialidad y de profesionales referentes en la materia de la Universidad Tecnológica Nacional Regional Tucumán (UTN-FRT), Universidad Nacional de Tucumán (UNT) y de la Facultad de Ingeniería de la Universidad Nacional de San Juan (FI-UNSJ).



*Ministerio de Economía*

*Secretaría de Obras Públicas*

*Instituto Nacional de Prevención Sísmica*

**INPRES**

Al momento, han confirmado la participación, profesionales expertos en la temática que desarrollarán conferencias tituladas:

- 1) "DISEÑO SISMICO DE PUENTES DE HORMIGÓN ARMADO – ASPECTOS GENERALES - COMENTARIOS"
- 2) "EVALUACIÓN DE LA VULNERABILIDAD SÍSMICA DE PUENTES TÍPICOS EN ARGENTINA Y ESTIMACIÓN DE PÉRDIDAS ECONÓMICAS"
- 3) "DESEMPEÑO SÍSMICO DE PUENTES TÍPICOS EN ARGENTINA. REHABILITACIÓN CON AISLADORES LRB"
- 4) PRESENTACIÓN DEL REGLAMENTO ARGENTINO PARA CONSTRUCCIONES SISMORRESISTENTES INPRES-CIRSOC 103 PARTE VI, PUENTES SISMORRESISTENTES DE HORMIGÓN ARMADO.