Noviembre 2024

En el momento de escribir estas líneas, la cifra de los fallecidos a causa de la DANA 2024 se eleva a 219 y hay una larga lista de desaparecidos. Esta catástrofe es la más mortífera en España desde las inundaciones de 1973 y apunta a ser la más costosa de los últimos 50 años, con daños materiales muy cuantiosos. Quiero expresar todo mi apoyo a los damnificados, a las Fuerzas y Cuerpos de Seguridad del Estado y de las Comunidades Autónomas afectadas, a los equipos de rescate que están actuando en la emergencia sin descanso, intensificando las tareas de búsqueda de los desaparecidos, arriesgando sus vidas por nuestra seguridad, y a los miles de voluntarios, que están ayudando en las labores de limpieza, donando comida, agua, ropa de abrigo..., un gran ejemplo de la solidaridad y generosidad de los españoles.

Pedro Tomey

Presidente Observatorio de Catástrofes

SIEMPRE CON LAS PERSONAS FRENTE AL RIESGO www.fundacionaon.es

@fundacionaon

fundacion.aon@aon.es

T. 913 405 137

Calle Velázquez, 86D - 28006 - Madrid

Fundación

AON

España

OBSERVATORIO DE CATÁSTROFES

IX SIMPOSIUM

BARÓMETRO DE CATÁSTROFES 2023



Instituto de la Ingeniería de España
Calle General Arrando, 38, 28010 Madrid



CREDENCIAL

Nº 215/2024

Su Majestad el Rey, accediendo a la petición que tan amablemente Le ha sido formulada, ha tenido a bien aceptar la

PRESIDENCIA DE HONOR

del «IX SIMPOSIUM DEL OBSERVATORIO DE CATÁSTROFES DE LA FUNDACIÓN AON ESPAÑA», que tendrá lugar en Madrid el 21 de noviembre de 2024.

Lo que me complace participarle para su conocimiento y efectos.

PALACIO DE LA ZARZUELA, 18 de septiembre de 2024

EL JEFE DE LA CASA DE S.M. EL REY,

SEÑOR DIRECTOR GENERAL DE LA FUNDACIÓN «AON ESPAÑA».

MADRID

OBSERVATORIO DE CATÁSTROFES

IX Simposium "Barómetro de Catástrofes 2023"



09:15	Bienvenida	11:40	La vulnerabilidad social frente a las catástrofes
	María Cruz Díaz Álvarez		Víctor Pérez Segura
	Presidenta del Instituto de la Ingeniería de España		Profesor en la Escuela Técnica Superior de Ingeniería de la Universidad Pontificia Comillas (ICAI-ICADE)
09:30	Presentación y Objetivos del IX Simposium		ia eminorala i eminora eeminae (revit revite)
	Pedro Tomey Presidente del Observatorio de Catástrofes	12:00	Impacto en infraestructuras críticas y técnicas de IA para la predicción y respuesta a los desastres
	Presidente dei Observatorio de Catastroles		Dr. Fernando de Villar Rosety y Dra. Leire Labaka
9:50	La gestión del agua: sequía, inundaciones		Profesor y Catedrática en la Escuela de Ingeniería Tecnun de la Universidad de Navarra
	Mariano González Saez		
	CEO del Canal de Isabel II	12:30	Efecto de las catástrofes en el patrimonio histórico y cultural
10:10	Consorcio de Compensación de Seguros y Agroseguro:		Victoria de Elizagarate
	información y datos imprescindibles para la gestión de riesgos catastróficos		Dra. en Ciencias Económicas y Empresariales, Coordinadora de la Cátedra de Catástrofes de la Fundación Aon
	Francisco S. Espejo Gil y Salvador Miró Obradors	12:50	La IA aplicada a la prevención, alerta y evaluación de las catástrofes en España
	Subdirector de Estudios y Relaciones Internacionales del Consorcio de Compensación de Seguros e Ingeniero de Agroseguro		
			Dr. Peio Oria
10:30	El Barómetro de Catástrofes 2023 y herramienta Power Bl		Responsable de Reducción de Riesgo de Desastres en Tesicnor
	Julio Ortega Carrillo	13:10	Entrega de la Distinción por actuaciones ejemplares en catástrofes
	Economía Aplicada en Analistas Financieros Internacionales		
11:00	El coste humano de los desastres naturales en España	13:25	Entrega del VI Premio Divulgación Científica José María Sarriegi
	Victoria de Elizagarate		
	Dra. en Ciencias Económicas y Empresariales, Coordinadora de la Cátedra de Catástrofes de la Fundación Aon	13:40	Clausura. Una primera aproximación desde el sector asegurador a los efectos de la DANA 2024
			Mirenchu del Valle
11:20	Café		Presidenta de UNESPA
Presentan y moderan: <i>Pedro Tomey y María de la Iglesia</i>		14:00	Cóctel

Colabora:



