



## **ENAEM COER 2023**

### **WAVE ENERGY WORKSHOP**

### **BUENOS AIRES - ARGENTINA. 6 - 8 NOV 2023**

The Argentine Network of Marine Energies (REMA), in collaboration with the Center for Ocean Energy Research (COER), Maynooth University, Ireland, and the Marine Offshore Renewable Energy Lab (MOREnergy Lab), Politecnico di Torino, Italy, will host the 8th Wave Energy Workshop in conjunction with the 2023 Argentine Meeting on Marine Energies (ENAEM 2023).

This three-day event will feature presentations and discussions on a wide range of topics related to ocean energy, with a focus on hydrodynamic modeling, control, resource assessment, and wave energy technology enhancement. The scope also includes topics such as environmental impact, structural mechanics, and the economic, legal, and political aspects of ocean energy. Additionally, the workshop will cover the latest developments in high-fidelity simulations and advanced numerical methods used in the field.

#### **Key Dates:**

- Abstract submission open: 22-May.
- Abstract submission deadline: 13-August.
- Authors notification: 1-September.
- Registration open: Coming soon (stay tuned).
- Registration closes: Coming soon (stay tuned).
- Workshop: 6-Nov (Official Opening meeting)

#### **ENAEM-COER 2023 will take place at the Cultural de la Ciencia · C3**

Godoy Cruz 2270, Buenos Aires, Argentina.

Information about registration is available at

[www.enaemcoer2023.ar](http://www.enaemcoer2023.ar)

**For more information, please visit the website or contact**  
[energiasmarinas2022@gmail.com](mailto:energiasmarinas2022@gmail.com).

We look forward to welcoming you in Buenos Aires for the

**ENAEM-COER 2023 workshop!**





## ENAEM COER 2023

WORKSHOP DE ENERGÍA UNDIMOTRIZ

**BUENOS AIRES - ARGENTINA. 6 - 8 NOV 2023**

La Red Argentina de Energías Marinas (REMA), en colaboración con el Centro de Investigación de Energía Oceánica (COER) de la Universidad de Maynooth, Irlanda, y el Laboratorio de Energías Marinas Offshore (MOREnergy Lab) del Politécnico de Turín, Italia, organizará el 8º Taller de Energía de Oleaje en conjunto con el Encuentro Argentino de Energías Marinas (ENAEM 2023).

Este evento de tres días incluirá presentaciones y discusiones sobre una amplia gama de temas relacionados con la energía oceánica, con un enfoque en la modelización hidrodinámica, el control, la evaluación de recursos y el mejoramiento de la tecnología de energía de oleaje. El alcance también incluye temas como el impacto ambiental, la mecánica estructural y los aspectos económicos, legales y políticos de la energía oceánica. Además, el taller cubrirá los últimos avances en simulaciones de alta fidelidad y métodos numéricos avanzados utilizados en el campo.

### **Fechas clave:**

- Apertura de envío de resúmenes: 22 de mayo.
- Fecha límite de envío de resúmenes: 13 de agosto.
- Notificación de autores: 1 de septiembre.
- Apertura de inscripción: próximamente (manténgase informado).
- Cierre de inscripción: próximamente (manténgase informado).
- Workshop: 6 de noviembre (reunión oficial de apertura)

**El ENAEM-COER 2023 se llevará a cabo en el Cultural de la Ciencia - C3**

Godoy Cruz 2270, Buenos Aires, Argentina.

La información sobre la inscripción se encuentra disponible en

[www.enaemcoer2023.ar](http://www.enaemcoer2023.ar)

**Para más información, visite el sitio web o contáctenos a través de**  
[energiasmarinas2022@gmail.com](mailto:energiasmarinas2022@gmail.com).

Esperamos darles la bienvenida en Buenos Aires para el

**ENAEM-COER 2023!**

