



@TimoteoBriet

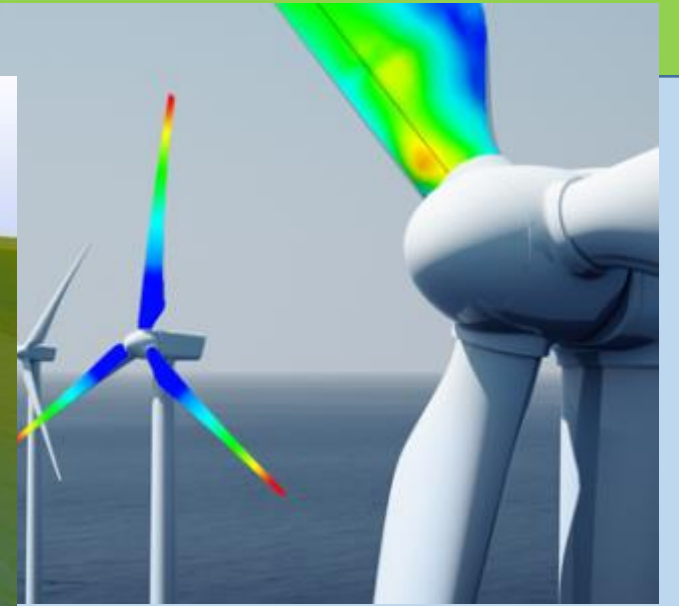
COURSE CFD: RENEWABLES ENERGIES

EOLIC

The CFD Analysis, allows an enormous reduction of the economic investment, to carry out tests in models and test “reals”, in addition to reducing the times of analysis and study.

Analysis of eolic generators in sea or land:

- Efficiency wings and improvement.
- Vibrations and movements in 3D.
- Drag against waves.
- Best location study in sea-land zone.
- Analysis of water and air zones.
- Stability analysis.
- Etc....



WAVES

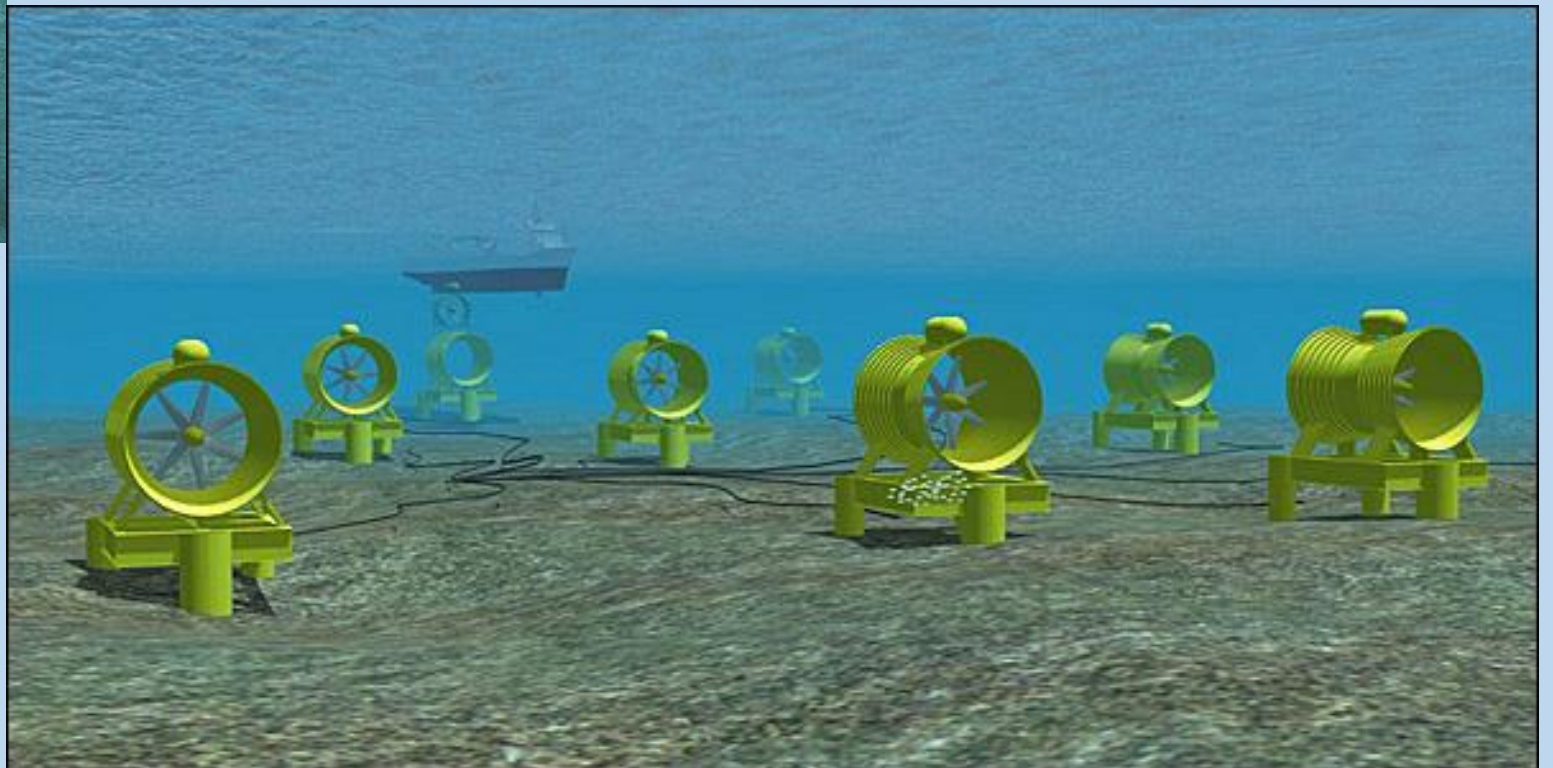
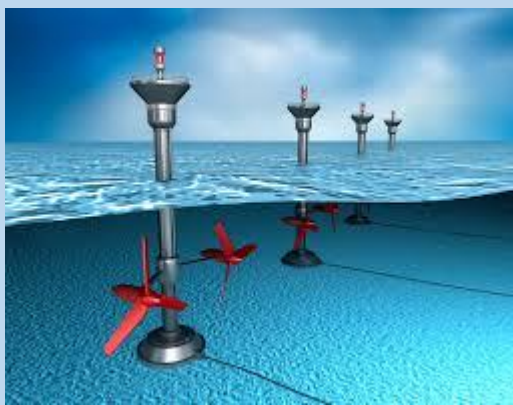
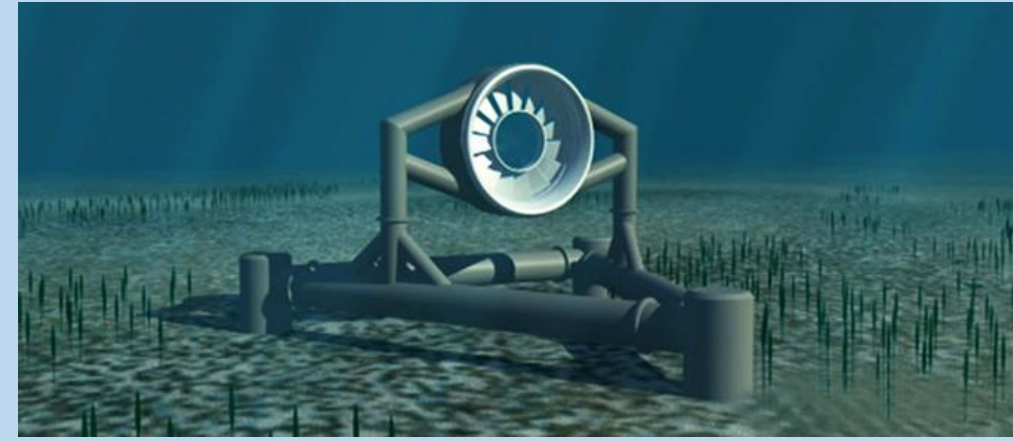
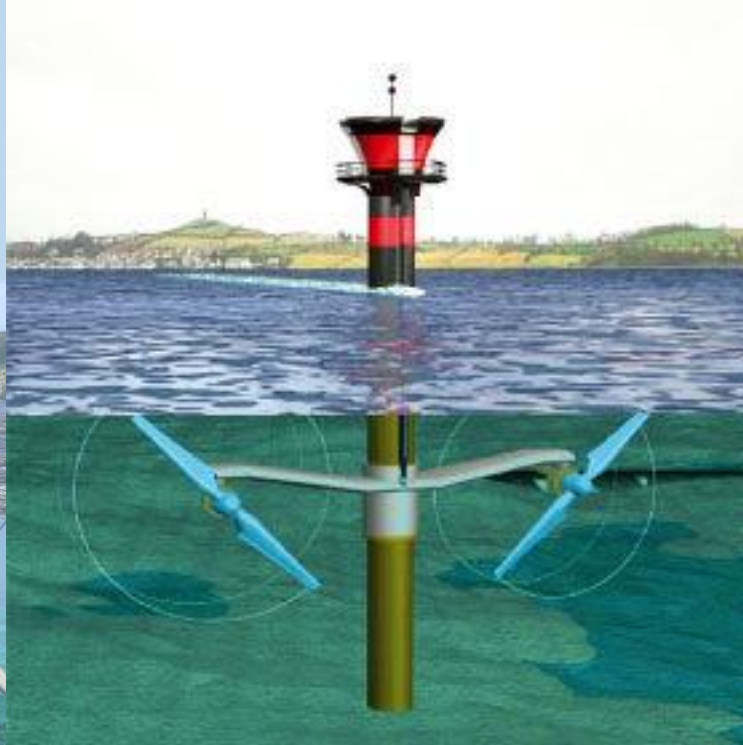
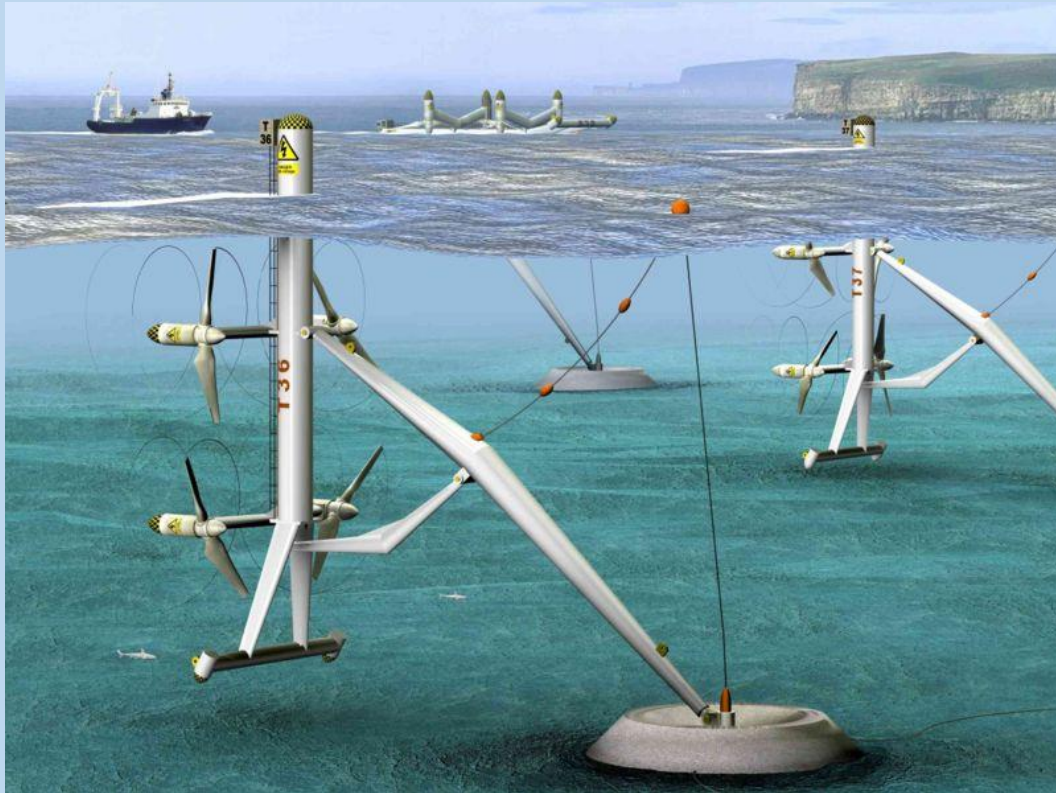




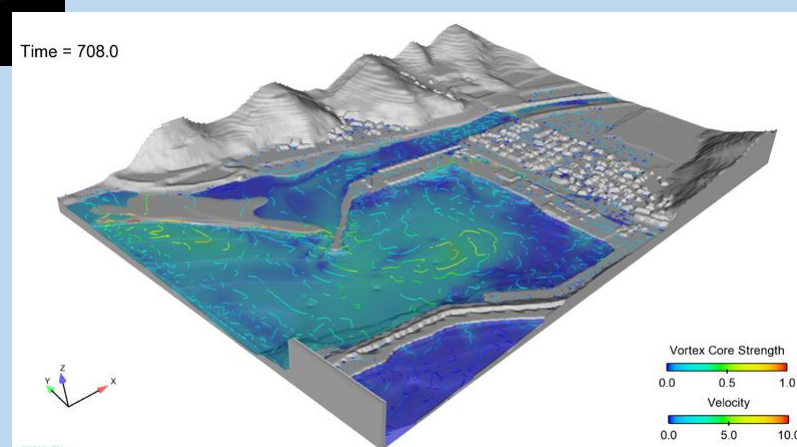
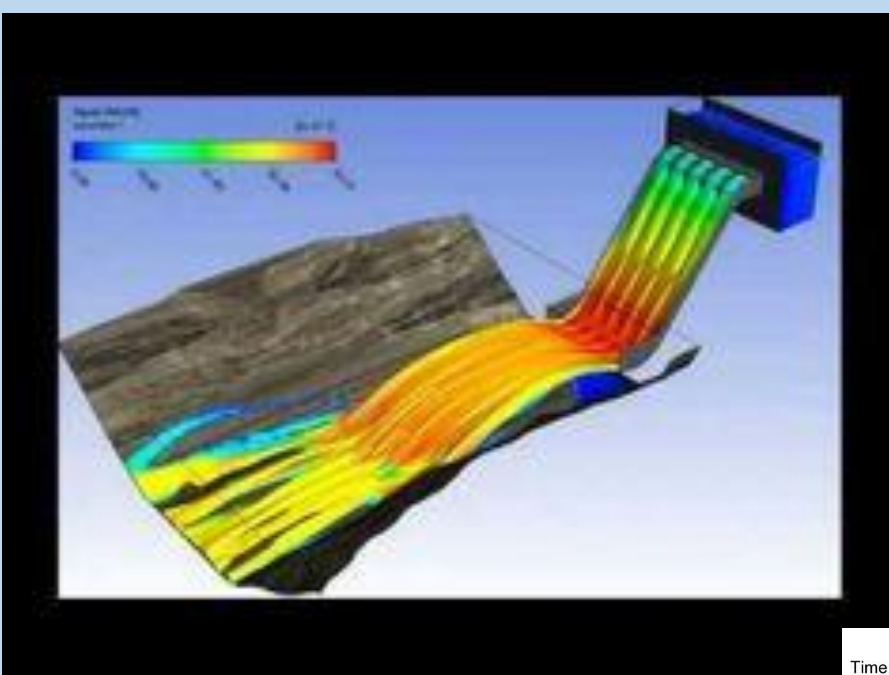
@TimoteoBriet

COURSE CFD: RENEWABLES ENERGIES

TILDE

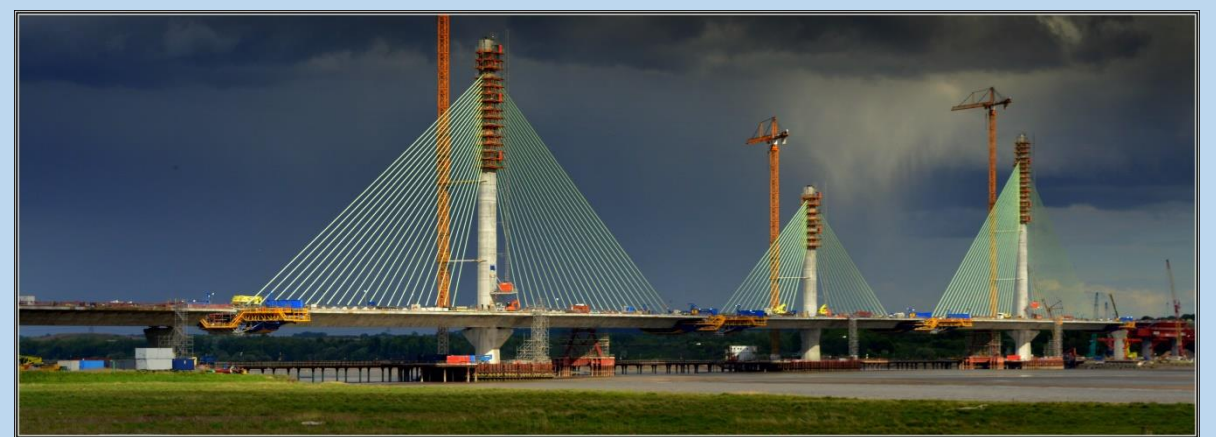
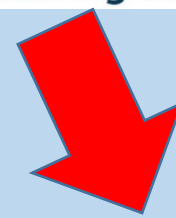
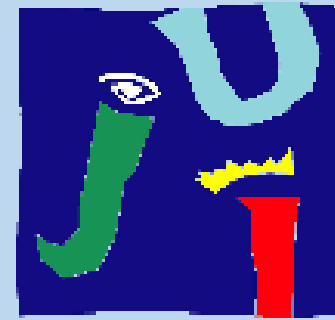


HYDROPOWER



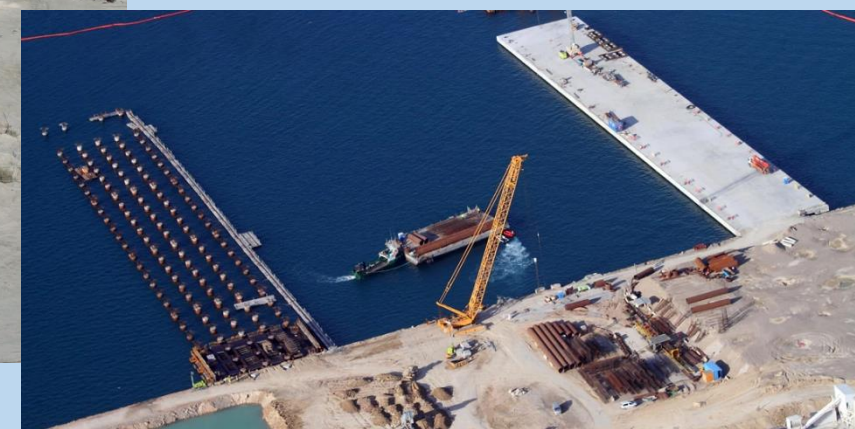
Training in various Masters of Engineering Maritime and University Professor as Polytechnic of Valencia, UJI, Nebrija, Ismans (Le mans), Peugeot, BP, Johnson Matthey, Rubrica Engineering, etc... Free conferences and periodic talks in Universities, Articles, etc...

Basically, my full experience, is based in RUBRICA ENGINEERING, specialized in ENGINEERING CIVIL AND MARITIME: www.rubricaingenieria.com



Students Background

In the courses given in companies in the civil and maritime engineering sector, the students have basically been employees of these companies, as well as heads of the engineering and research and development departments. Also, some companies have wanted to create their own Research Departments, applying the CFD as a public tool.



@TimoteoBriet



Contact

Timoteo Briet Blanes

Tel: 34-660762816

Mail:

racecarsengineering@gmail.com

Twitter: @TimoteoBriet

→ *The main goal for me, is create a department Research in CFD in any company, team, etc... with my knowledge and experience, in any place around the world.*

Desarrollo del Curso

Cada estudiante, antes de la celebración, y una vez haya reservado plaza, recibe una serie de direcciones de nuestro Drive, correspondientes a la documentación del Curso, ejemplos, Cad's, etc....

Durante el Curso, los profesores detallarán paso a paso y con mucho detalle, cada paso de una simulación CFD.

Igualmente, se nombrarán una serie de prácticas que el estudiante deberá practicar en sus casas, cuando finalice el Curso.

El estudiante podrá preguntar vía email, todas las dudas que tenga cuando practique todo lo impartido en el Curso.

Trabajamos con el código Star CCM+; el código no es lo más importante:

Lo más importante es aprender el proceso CFD, Conditions, Mesh Sizes, Models, etc....



Próxima Celebración en España, más cercana:



@TimoteoBriet



- **FECHA:** *A definir en breve; será anunciado aquí .*
- **DURACIÓN:** *20 Horas: Viernes, Sábado y Domingo.*
- **LOCALIZACIÓN:** *España; el lugar final se determinará en breve y será anunciado aquí (Idioma: Español).*
- **PRECIO:** *400 Eu.*
- **NÚMERO MÁXIMO DE ESTUDIANTES:** *10.*

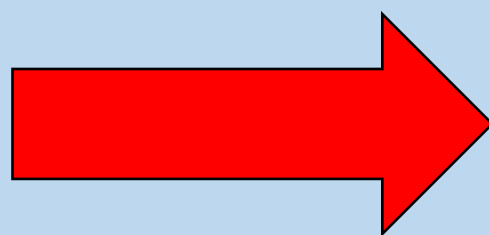


REGISTRATION:

Próxima Celebración en España, más cercana:

Para pre-registrarse: Debes mandarnos un email con tu CV actualizado, explicando la razón por la cual quieres hacer este Curso.

Pre-registration será efectiva bajo un estricto orden de llegada de emails.



racecarsengineering@gmail.com



Otras Celebraciones ya Confirmadas:



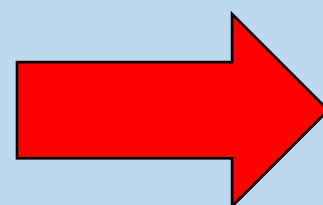
@TimoteoBriet



- FECHA:
- DURACIÓN:
- LOCALIZACIÓN:
- NÚMERO MÁXIMO DE ESTUDIANTES:

- FECHA:
- DURACIÓN:
- LOCALIZACIÓN:
- NÚMERO MÁXIMO DE ESTUDIANTES:

**PROCESO PARA RESERVAR LUGAR
(CUALQUIER PARTE DE ESPAÑA)**



*Próxima
Transparencia:*



Course Face to Face CFD: @timoteobriet



Proceso para Reservar Lugar y Fecha: → Especial para UNIVERSIDADES:

Si eres una UNIVERSIDAD Española y quieres que se celebre en tus instalaciones, escríbenos un email con tu propuesta (no importa la localización de tu Universidad)....

- Nuestras necesidades son:

a) Proyector para nuestro PC.

b) Nuestros HONORARIOS son: **solo la inscripción de cada estudiante.**



La inversión ECONÓMICA
PARA LA UNIVERSIDAD, ES
“CERO” !!!!

Es un Curso ideal para estudiantes o ingenieros que
necesiten aprender en profundidad la herramienta
CFD.

