

Conferencia Técnica:***"El desastre de Vajont: un clásico ejemplo de las consecuencias de la falta de ingenieros y geólogos"***

"El desastre del embalse de Vajont es un clásico ejemplo de las consecuencias de la falta de ingenieros y geólogos para entender la naturaleza del problema que estaban tratando de resolver. Durante el llenado del embalse un bloque de aproximadamente 270 millones de m³ se desprendió de una ladera de la montaña y cayó en el lago a velocidad de hasta 30 m/s (aprox. 110 km/h). Como resultado una ola vertió por encima de la presa de unos 250 metros y arrasó el valle, con la pérdida de alrededor de 2000 vidas."



Área: Ingeniería Civil

Dirigido a: Alumnos de Ingeniería de Obras Públicas, Ingeniería Civil y afines.

Modalidad: Presencial.

Objetivos: Analizar desastres producidos en Obras Hidráulicas de gran envergadura.

Ponente: **Prof. Dr. D. Franco Mantovani**

Dipartimento di Scienze della Terra, Università di Ferrara.

Coordinador: D. Raúl Martín, Director del Dpto. de Ing. Industrial e Ing. Civil
Universidad de Cádiz

Fecha: martes 22/11/2011

Duración: 3 horas

Matrícula: 0 €

Horario: de 17:30 a 20:30 horas

Lugar de realización:

Sala de Posgrado de la E.P.S.A.

Observaciones:

Se certificará asistencia.

Formulario Online:

<http://www.uca.es/dpto/C120> (Cursos)

