

El director de la Escuela Técnica Superior de Ingenieros
de Caminos, Canales y Puertos
y el director de la Cátedra Isdefe-UPM
le invitan a la presentación del libro:

Materiales para la Defensa
de Vicente Sánchez Gálvez

Presenta: **José Luis Orts Palés**, general de división ingeniero.
Director del Instituto Tecnológico La Marañosa

LUGAR: Sala verde de la ETSI de Caminos, Canales y Puertos
(C/Profesor Aranguren s/n. Ciudad Universitaria. 28040 Madrid)
FECHA: Lunes, 26 de noviembre de 2012
HORA: 17,00 horas

Se ruega confirmar asistencia a: cflores@etsit.upm.es

Al término del acto se entregará el libro y se servirá una copa de vino español

Nota importante: Rogamos extienda esta invitación a las personas interesadas en su Organización

Vicente Sánchez Gálvez

Doctor Ingeniero de Caminos por la Universidad Politécnica de Madrid (UPM) y licenciado en Ciencias Físicas por la Universidad Complutense de Madrid (UCM). Es catedrático del Departamento de Ciencia de Materiales de la Escuela Técnica Superior de Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos de la UPM, Escuela de la que fue Director y, posteriormente, Vicerrector de Asuntos Económicos de la UPM.

El autor ha contado con la colaboración de **María Laura Sánchez Paradela**, Doctor Arquitecto por la UPM. Profesora Titular de Universidad de la Escuela de Arquitectura de la UPM donde desarrolla una intensa labor docente en el Departamento de Construcción y Tecnología Arquitectónicas.

Materiales para la Defensa

El libro, cuaderno número 10 de la cátedra Isdefe-UPM, pretende, según su autor, ser un resumen escueto del estado del arte del conocimiento sobre materiales de protección balística. Por su parte el general Orts, escribe en el prólogo: "en el libro no sólo se hace una recopilación de datos experimentales de resistencia balística, sino que se analizan y se interpretan. Sitúa a cada material en su aplicación actual, lo que facilita el acercamiento a las necesidades operativas de nuestras Fuerzas Armadas y Cuerpos de Seguridad del Estado desde una perspectiva científica e ingenieril. Posiblemente la mayor cualidad de este libro es que se enfrenta al reto de abordar la amenaza balística, un problema en constante evolución, que requiere la investigación en el límite de la resistencia de los materiales".