



**El Presidente
de la Real Academia de Ingeniería**

se complace en invitarle a

***“Ingeniería y alta competición.
America’s Cup. Un caso práctico”***

18 de marzo de 2014

Programa

- 18.30 h Apertura**
D. Elías Fereres
Presidente de la Real Academia de Ingeniería
- 18.45 h Conferencia**
D. Manuel Ruiz de Elvira
- 19.30 h Coloquio**
- 20.00 h Clausura**

Se ruega confirmación
915 282 001
eventos@raing.es

Sala Villar Mir
Real Academia de Ingeniería
Don Pedro, 10 – 28005 Madrid

Resumen de la sesión

En aquellos deportes en los que se utilizan elementos externos al cuerpo humano la tecnología juega un rol significativo, si bien en la mayor parte de los casos sometida a reglamentos que limitan su alcance haciendo que juegue un papel secundario frente al deportista.

No obstante la ingeniería tiene un papel protagonista en algunos deportes donde la ventaja tecnológica se convierte en un factor clave.

Cuando esto ocurre en entornos donde existe la organización, tiempo y recursos suficientes se producen resultados sorprendentes.

Un claro ejemplo de esto se da en la America's Cup, el trofeo en disputa más antiguo de la historia del deporte, en el que el alcance y variedad de desarrollos en muy diferentes áreas de la ingeniería sorprende a sus más fieles seguidores.

Fundación "Pro Rebus Academiae" Miembros Patrocinadores

