

Manifestación en Madrid

Los hechos y estado actual de la adaptación en España de la directiva de Servicios mediante la Ley "Ómnibus", con el afán gubernativo de eliminar el visado Colegial, dejará a nuestra sociedad en un estado de inseguridad respecto de cualquier infraestructura.

La sociedad española desea disponer de la garantía de que los edificios junto a los que pasamos, las instalaciones y las infraestructuras que utilizamos en nuestro devenir diario, no están proyectadas por personas sin escrúpulos y sin acreditación profesional que, amparadas por la ausencia de regulación, de control técnico y por falta de la estricta supervisión profesional, pueden provocar graves accidentes, daños económicos y alteraciones en la calidad de vida de los ciudadanos; en definitiva la afectación a la integridad física y seguridad de las personas. El visado Colegial es garantía de la seguridad de las personas y su

integridad física.

Tras las diferentes e infructuosas gestiones realizadas por todas las organizaciones que forman parte de la Mesa de la Ingeniería, y tras diferentes contactos entre los miembros de la Mesa durante la pasada semana, se decidió que es el momento de demostrar nuestro firme desacuerdo con las intenciones del gobierno, por ello os convocamos a todos los colegios y colegiados, y a los alumnos a formar parte activa de la concentración a celebrar próximamente:

- Día: 7 de mayo de 2010

-Lugar de inicio: Arco del Triunfo del Paraninfo, Madrid.

-Hora estimada de inicio: 12:00

-Lugar de destino: Entrada al Palacio de la Moncloa, Madrid

-Hora estimada de finalización: 14:00

-Recorrido: Por la A6, Madrid

Por el rechazo al desmantelamiento del sistema de seguridad establecido en el ordenamiento, de los trabajos y actividades de la Ingeniería y la

PLATAFORMA POR UNA SOCIEDAD
MÁS SEGURA
www.porunasociedadmassegura.com

Arquitectura.

La seguridad del ciudadano, la protección al medio ambiente y el interés general deben primar sobre cualquier otra consideración.

NOTA: La plataforma está promovida por los Consejos Generales y Colegios Oficiales de: Ingenieros Aeronáuticos, Ingenieros Técnicos Aeronáuticos, Ingenieros Agrónomos, Ingenieros Técnicos Agrícolas, Arquitectos Técnicos, Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos, Ingenieros del ICAI, Ingenieros Industriales, Ingenieros Técnicos Industriales, Ingenieros de Minas, Ingenieros Técnicos de Minas, Ingenieros de Montes, Ingenieros Técnicos Forestales, Ingenieros Navales y Oceánicos, Peritos e Ingenieros Técnicos Navales, Ingenieros Técnicos de Obras Públicas, Ingenieros de Telecomunicación, Ingenieros Técnicos de Telecomunicación, Ingenieros Técnicos Topógrafos, Unión Profesional de Colegios de Ingenieros, Instituto de la Ingeniería de España, Instituto Nacional de Ingenieros y la

POWERED
BY INTELLIGENCE



La nueva gama **Range Rover Sport** vuelve a revolucionar el mundo del todoterreno. Tres eficientes motores diesel, 3.0 TDV6 secuencial de 211 CV, 245 CV y 3.6 litros V8 de 272 CV, además del motor gasolina V8 con compresor volumétrico de 510 CV y la más innovadora tecnología unida al mejor diseño lo convierten en único.

- **Adaptive Dynamics:** Primer todoterreno con suspensión predictiva inteligente que analiza la carretera 500 veces por segundo para una conducción más segura.
- **Sistema de Visión Surround de 5 cámaras:** 2 en el paragolpes delantero para visión en cruce, 2 bajo los retrovisores exteriores y 1 trasera con ayuda al aparcamiento.

DIVENTO MOTOR

Ctra. de Madrid-Toledo km 63.

Tel.: 925 35 40 11. 45280 OLÍAS DEL REY (Toledo)

NEVO RANGE ROVER SPORT BUCKINGHAM EDITION 211 CV por 56.900 €*



*Edición limitada Range Rover Sport Buckingham 211 CV. Oferta válida hasta fin de existencias [150 uds.]. Consumo combinado 9,2l/km. Emisiones de CO₂ 243 g/km. IVA, impuesto de emisiones, transporte y descuento promocional incluidos. El Sistema Adaptive Dynamics y el Sistema de Visión Surround de 5 cámaras son elementos opcionales no incluidos en la edición limitada Range Rover Sport Buckingham Edition 211 CV, consultar según versiones en www.landrover.es