

26 de febrero de 2016

Ilustre Colegio de Abogados de Madrid
Auditorio
Calle Serrano,9
28001 Madrid

FORELAB
FORO ESPAÑOL DE LABORALISTAS



PROGRAMA

XII Seminario Forelab. Madrid 2016

Cuestiones de actualidad: programas laborales de los partidos políticos, normas internacionales y jueces españoles y nuevos problemas del control empresarial del uso por los empleados de las TIC.

Con la colaboración de



9.00	Recepción de participantes - Recepción de asistentes
9.15 - 9.45	Inauguración <ul style="list-style-type: none">• Excmo. Sr. D. Francisco Pérez de los Cobos, Presidente del Tribunal Constitucional
9.45 - 10:45	La aplicación de la Carta Social Europea por los juzgados españoles y sentencias importantes recientes del Tribunal de Justicia de la Unión Europea <ul style="list-style-type: none">• D. Ignacio García – Perrote Socio Director del Área Laboral de Uría y Menéndez y Catedrático de Derecho del Trabajo• D. Adriano Gómez Socio del Departamento Laboral de Garrigues
10:45 – 11:00	Preguntas - Debate
11:00 – 11:30	Pausa café
11:30 – 12:15	El control empresarial del uso por los empleados de los medios informáticos <ul style="list-style-type: none">• D. Raúl Rubio Socio de Baker & Mackenzie, Tecnologías de la Información y Comunicaciones
12:15 – 12:30	Preguntas - Debate
12:30 – 12:45	Entrega Diplomas Premio Jóvenes Laboralistas
12.45 – 13.30	Mesa de Debate: Propuestas en el ámbito laboral de los partidos políticos <ul style="list-style-type: none">• CS – D^a. Carmen Rivera, Abogada Laboralista y Diputada de C's en el Parlamento de Cataluña• PP – D. Gerardo Camps Diputado del PP• PSOE – D. Borja Suárez, Profesor Titular de Derecho del Trabajo y Seguridad Social (Universidad Autónoma de Madrid)• PODEMOS – D^a. Alicia Gómez Benitez, Abogada Laboralista del Gabinete Interconfederal de CCOO <p>MODERADOR: D. Luis Enrique de la Villa de la Serna, Socio Director Área Laboral en Hogan Lovells</p>
13:30 – 13:45	Debate
13.45 – 14.00	Clausura D. Juan Pablo Riesgo - Secretario de Estado de Empleo
14.00 – 14:45	Vino Español