

VIDA CONFEDERAL

Curso sobre "Políticas económicas" en la sede del Comité de RENFE

Tuvo lugar en Madrid, los días 21 y 22 de enero

BONNIE RODRÍGUEZ
Los días 21 y 22 de enero se ha llevado a cabo en la sede del Comité General de Empresa de RENFE (Avda. Ciudad de Barcelona, 10. Madrid), el Curso de Formación sobre las "Políticas

Económicas", donde se han tocado temas como los Presupuestos Generales del Estado, Gastos Sociales, Medidas Económicas del Gobierno, el papel de las entidades financieras y la visión de la CGT.

Los responsables de las diferentes ponencias fueron Desiderio Martín, del Gabinete de Estudios Confederal, cuya intervención versó sobre los Presupuestos Generales; la abogada del Gabinete Jurídico Confederal Paula Baeza, que realizó una exposición sobre el proceso de las Políticas Económicas y los Servicios Públicos en los últimos 40 años; Amadeo Pérez, que habló sobre la temática de los paquetes de medidas económicas del Gobierno; y el periodista Rafael Cid, que trató el tema "la Economía del Estado, El Estado de la Economía", concluyendo: "Las versiones oficiales y el poder buscan que todo esto se convierta en una zona mágica y que sólo puedan entenderlo cuatro virtuosos, para conducirnos hacia donde ellos quieren".



El compañero Rafael Cid fue uno de los ponentes.

B.R.



El curso fue impartido por Desiderio Martín.

CGT ALICANT

Impartido curso sobre negociación colectiva en CGT Alicante

SECR. COM. CGT ALICANTE
El pasado 14 de enero, y como continuación del Programa de formación para delegados y delegadas de la Federación Local de CGT de Alicante, tuvo lugar el "Curso sobre la negociación colectiva", que fue impartido por el compañero del Área

de Formación del Comité Confederal Desiderio Martín Corral. Dicho curso se realizó en la Sede Ciudad de Alicante de la Universidad de Alicante, en horario matinal, cerrándose el mismo con talleres prácticos por la tarde en la Sede de la Federación Local.



★ ESTA PARA LOS COMPAÑEROS DE ESTEBA IKEDA (Johnson Controls) ¡LA LUCHA CONTINUA!