

PROGRAMA DEL SEMINARIO: “EL CAMBIO DE MODELO PRODUCTIVO”

DÍA 10 DE DICIEMBRE

Presentación: Jesús Pérez Presidente de la Fundación Francisco Largo Caballero; Toni Ferrer, Secretario Acción Sindical de la CEC-UGT

Las debilidades y fortalezas del sistema productivo español.

- Base industrial y productiva
Juan M. Eguiagaray, Director del laboratorio de la Fundación Alternativas
- Educación y capital humano
Mariano Fernández Enguita, Catedrático de sociología. Universidad de Salamanca
- Políticas de innovación y mejora de la competitividad
Andrés García Reche, Profesor titular de economía aplicada de la Universidad de Valencia
- Modelo de relaciones laborales
Antonio González, Asesor de la oficina económica del Presidente del Gobierno
Modera: Ana Micó, Secretaria de Política Territorial (CEC-UGT)

Las reformas que requiere el actual modelo capitalista de desarrollo.

- La necesaria recuperación de la centralidad del trabajo
Carlos Prieto, Profesor titular de sociología (Universidad Complutense de Madrid)
- Empleo y políticas activas
Valeriano Gómez, Economista (Fundación Ortega y Gasset)
- El sistema de protección social
Octavio Granado, Secretario de Estado de la Seguridad Social (Ministerio de Trabajo e Inmigración)
- La justicia social, hilo conductor del comercio y del derecho internacional
Fernando Valdés Dal-Ré, Catedrático de Derecho del Trabajo (Universidad Complutense de Madrid)
Modera: Eduardo Hernandez, Secretario de Acción Sindical (TCM-UGT)

DÍA 11 DE DICIEMBRE

Los desafíos derivados del cambio climático

- Nuevos instrumentos de regulación, nueva fiscalidad...
Santos Ruesga, Catedrático de economía aplicada (Universidad Autónoma de Madrid)
- Hacia un nuevo modelo internacional cooperativo
José A. Alonso, Catedrático de economía aplicada (Universidad Complutense de Madrid)
- La cohesión y la justicia social como fundamento de un nuevo modelo productivo
Luis Enrique Alonso, Catedrático de Sociología (Universidad Autónoma de Madrid)
Modera: Carlos Romero, Secretario de Acción Sindical (MCA-UGT)