

CC.OO. THYSSENKRUPP REALIZA UNA ASAMBLEA EXTRAORDINARIA DE DELEGADOS EN MADRID EL DIA 4 DE DICIEMBRE 2019, PARA REVINDICAR GARANTIAS DE EMPLEO Y RESPONSABILIDAD SOCIAL CORPORATIVA A THYSSENKRUPP

Villaverde a 4 de diciembre 2019



Hoy día 4 de diciembre de 2019 como acción sindical conjunta europea en thyssenkrupp, los delegados de Comisiones Obreras en thyssenkrupp España, han celebrado una reunión extraordinaria convocada por CC.OO. para reivindicar garantías de empleo en los centros de trabajo con estos momentos inciertos tiene el Grupo thyssenkrupp.

Esta mañana se ha celebrado una asamblea de delegados de CC.OO. de thyssenkrupp en España, donde han participado cerca de setenta delegados y delegadas representando a las 6 empresas del segmento de elevator y la única empresa del acero que tiene en España. De centros en la Comunidad Autónoma de Madrid, Comunidad Valenciana, Comunidad Murciana, Castilla y León, Castilla la Mancha, Principado de Asturias, Comunidad de Rioja.

Desde CC.OO. queremos dejar claro que en estos momentos inciertos del grupo industrial no se puede tener a todas las plantillas pendientes de la información en prensa, que debe existir una mayor transparencia de la situación real del grupo.

CC.OO. en thyssenkrupp recordamos nuestras reclamaciones realizadas en Bruselas en IndustriAll Europe y el Comité Europeo. Debe existir un criterio único para toda Europa, y el empleo con los centros de trabajo se deben defender, bien se decida salir con una OPI, o bien un inversor compre el segmento de elevación.

El resto de segmentos deben tener garantizado un futuro claro después de esta decisión dado que creemos que el troceo y parcelación del grupo no servirá para el mantenimiento del empleo y los centros, situación que nos preocupa por el interés especulativo de algunos de los actuales accionistas.

Hoy hemos acordado una hoja de ruta de acciones sindicales como continuidad a esta asamblea en todo el estado y empresas de thyssenkrupp en España, para hacer saber a thyssenkrupp:

We Say No