Nº Consulta: 34/20

ACTA DE LA COMISIÓN PARITARIA DEL SECTOR DEL METAL

En Madrid, a 23 de noviembre de 2020, reunidos los miembros de la representación sindical y de la representación empresarial, que se relacionan más abajo, de acuerdo con lo establecido en el Convenio Colectivo Estatal de la Industria, la Tecnología y los Servicios del Sector del Metal (CEM):

Por la Confederación Sindical de Comisiones Obreras Federación de Industria (CCOO-Industria):

D. Álvaro Garrido Romero

Por la Federación de Industria, Construcción y Agro de la Unión General de Trabajadores (UGT-FICA):

D. Jesús Ordóñez Gámez

Por la Confederación Española de Organizaciones Empresariales del Metal (CONFEMETAL):

- D. Andrés Sánchez de Apellániz
- D. José Luis Vicente Blázquez

MANIFIESTAN

- 1) Que la reunión tiene por objeto resolver la consulta referida a la posibilidad en la situación actual de excepcionalidad originada por la pandemia de impartir formación TPM aula virtual.
- 2) La Comisión Paritaria resuelve por unanimidad la siguiente interpretación a la consulta que se hace referencia en el punto 1 de este Acta:

El Anexo II, apartado c), del CEM, relativo a la formación para personas trabajadoras de las áreas de producción y/o mantenimiento, Formación de oficios, dice que: "esta formación se impartirá de manera presencial".

A la vista de la rotundidad del precepto, que no deja lugar a duda alguna de carácter interpretativo y siendo ésta, como se sabe, la principal función de las Comisiones Paritarias, entre ellas la del CEM, esto es, la interpretación, vigilancia y seguimiento de lo dispuesto en los convenios colectivos, esta Comisión Paritaria manifiesta que no tiene competencia sobre la cuestión planteada.

Es a la Comisión Negociadora del CEM a quien corresponde, en su caso, modificar lo establecido en dicho Anexo II respecto a la forma de impartición de la formación que se plantea en la consulta.

Y, no habiendo más asuntos que tratar, se levantó la sesión a las 12,00 horas.

Por UGT-FICA

Por la CC.OO-Industria

Por CONFEMETAL