

## **ACTA DE LA COMISIÓN PARITARIA DEL SECTOR DEL METAL**

En Madrid, a 10 de diciembre 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

### **M A N I F I E S T A N**

- 1) Que la reunión tiene por objeto resolver la consulta referida a si los cursos de 50 horas realizados después de la entrada en vigor del CEM convalidan alguna formación en PRL del Sector Metal, de los trabajadores que no entran en obra de construcción.
- 2) La Comisión Paritaria resuelve por unanimidad la siguiente interpretación a la consulta que se hace referencia en el punto 1 de este Acta:

Los cursos de 50 horas correspondientes al nivel básico en PRL, de acuerdo con el Anexo II, apartado d) del CEM, convalidan las acciones formativas de personal de oficina, directivos de empresa y tronco común de oficios (12 horas), siempre y cuando dicha formación se imparta respetando las condiciones que impone el punto 3 del apartado d) de dicho Anexo II y, exclusivamente, para las actividades del Metal no incluidas en el Anexo I de RD 39/1997, de 17 de enero.

De acuerdo con el criterio establecido en nuestro Acta 32/19, de la que **adjuntamos copia**, si la actividad desarrollada está incluida entre las descritas en el Anexo I del RD 39/1997, de 17 de enero, entonces no se admitiría ningún tipo de convalidación.

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

Por UGT-FICA

Por la CCOO-Industria

Por CONFEMETAL