

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

En Madrid, a 14 de junio de 2023, 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. Vicente Canet Juan

**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 formulada por D<sup>a</sup> María Aguirre Unceta-Barrenechea, en calidad de trabajadora de Prevención, de la empresa SIEMSA, con domicilio en Puerto Real Bidea, 1,48950 Erandio, Vizcaya, referida a la convalidación de formación en obras de construcción.
- 2) La Comisión Paritaria resuelve por unanimidad la siguiente interpretación a la consulta que hace referencia el punto 1 de este Acta:

Lo dispuesto en el punto 1.b) del Acta 01/17 en relación a la convalidación del curso de oficio de 20 h de una determinada actividad del Sector del Metal en obras de construcción (ANEXO IV), con la impartición del curso de 20 h del Sector Metal (ANEXO II), siempre y cuando se refiera a la misma actividad, sigue completamente vigente, tal y como indica el Acta 50/22 en su punto a).

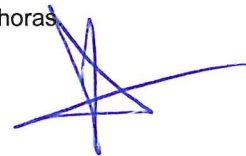
No obstante, lo mencionado en el párrafo anterior, debe entenderse como una generalidad, a la cual puede haber excepciones que debe estudiar esta Comisión, tal y como se indica en el Acta 54/22.

Una de esas excepciones fue la problemática tratada en el Acta 42/22.

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

