

NUEVOS MIEMBROS EN ANMOPYC

ANMOPYC cuenta desde el pasado mes de Enero con 5 nuevos miembros agrupando en la actualidad cerca de 100 empresas fabricantes españolas de maquinaria, equipos y componentes para las industrias de la construcción y minería.

En el último Comité de Dirección que se celebró en Zaragoza el pasado 22 de Enero se aprobó la incorporación de 5 nuevas empresas fabricantes de forma que el número total de empresas asociadas a ANMOPYC alcanza ya los 96 miembros.

Las nuevas empresas asociadas a ANMOPYC son las siguientes:

EUROIMPLEMENTOS S.L.

Actividad: Implementos para maquinaria de obra pública.
C/ Juan XXIII 54, bajos
08173 San Cugat del Vallés, Barcelona
Tlf: +34 93 675 27 11 Fax: +34 93 675 34 11
Email: euroimplementos@euroimplementos.com
Web: www.euroimplementos.net

R.S. Construcciones Mecánicas S.L.

Actividad: Fabricantes de maquinaria y accesorios para prefabricados de hormigón. Mesas basculantes. Pistas universales y moldes para vigas. Molde de pilares.
Polígono Industrial Hacienda Dolores, C/ Seis, 44
41500 Alcalá de Guadaira (Sevilla).
Tlf: +34 635 874 672 Fax: +34 924 453 601
Email: gerencia@construccionesmecanicas.com
Web: www.paolonanfito.com

SIC LAZARO S.L. Sistemas Industriales de Contrapesos

Actividad: Fabricante de contrapesos de ascensor, grúa y maquinaria de obra pública. Mecano soldadura para grúas y maquinaria de obras públicas.
Carretera Alfaro s/n
Tlf: +34 948 782 200 Fax: +34 948 401 385
31591 Corella, Navarra
Email: siclazaro@sic-lazaro.es
Web: www.sic-lazaro.es

PATENTES LEONESAS S.L.U.

Actividad: Fabricante de sistemas de anclaje para andamios colgantes. Sistemas de protección colectiva anticaída.
Avda. San Froilán, 54
24005 Puente Castro, León
Tlf: +34 987 211 038 Fax: +34 987 259 271
Email: export@patentesleonesas.com
Web: www.patentesleonesas.com

ANDAMIOS TENDO

Actividad: Fabricante de andamios
Pol.Ind C/ La Rioja, nave 89/1-2
50500 Tarazona, Zaragoza
Tlf : +34 976 644 301 Fax : +34 976 644 688
Email : andamios@andamios-tendo.com
Web: www.andamios-tendo.com