

Elda Coworking potencia las empresas que lo conforman

30/03/2021



Imagen de las instalaciones de Elda Coworking.

La Empresa Municipal de Urbanizaciones de Elda SA, EMUDESA, impulsa actividades e iniciativas emprendedoras a través de dos ramas principales, su vivero de empresas y Elda Coworking, esto permite crear lazos entre los negocios y hacerles crecer. Tres empresas de Elda Coworking dan su punto de vista sobre las ventajas de formar parte del mismo:

Saingeniería



Esta es una empresa de ingeniería de ámbito nacional que cuenta con cuatro patas: realizan todo tipo de proyectos de ingeniería, certificados de maquinaria, gestión energética y proyectos de energía renovable. Su responsable en Elda, José David Pérez, da servicio a la Comunidad Valenciana y Murcia. Pérez tiene claro que formar parte de un coworking es esencial para poder crecer, las sinergias que se crean y el buen ambiente de trabajo así como las relaciones entre las empresas es un gran beneficio para Saingeniería, sin duda es lo que le ha ayudado a asentarse y consolidarse. Llegó al Coworking de Elda en mayo de 2015 y tiene claro que no se marchará, por las ventajas.

Teléfono 692 357 553.

Sekureko



Tras muchos años en el mundo de la confección, Lucía Pastor apostó por crear su propio negocio de vestuario laboral y EPIS. Desde hace un tiempo dio un paso más y asesora a las empresas a conseguir la mejor imagen posible para su negocio, pues ayuda en el crecimiento.

Pastor ya trabajó anteriormente en un coworking y no lo cambia por nada, pues afirma que «rodearte de gente en tu situación, que crece, que ha pasado por lo que tú es una gran ayuda, nos apoyamos mucho. El ambiente es muy sano y muy colaborativo, nos ayudamos a crecer y eso está muy bien. El no tener tienda fija no tiene por qué ser algo negativo, al contrario».

Teléfono 627 477 744.

Contacta con Emudesa a través del 966 989 244, del correo electrónico emudesa@elda.es o de su web www.eldacoworking.es. Se encuentran en Calle Grecia, 72, del polígono Campo Alto de Elda.