



Imagen Corporativa

CENTRALITA

Teléfono
0422 2083

Fax
0422 800234

SECRETARÍA COMERCIAL EXTRANJERO

Teléfono
0422 208311

Fax
0422 800234

e-mail
export@daliform.com



SECRETARÍA TÉCNICA

Teléfono
0422 208350

Fax
0422 800234

e-mail
tecnico@daliform.com



Historia



Daliform Group srl fue fundada en 2009 con el objetivo de heredar el prestigioso y exclusivo patrimonio de conocimientos y competencias de la empresa Daliform srl de Pordenone, la cual desde 1993 se ha distinguido por su capacidad de crear productos **punteros para la construcción** utilizando plástico reciclado, productos centrados en solucionar de una manera definitiva el problema de la humedad de remonte y el de la concentración de Gas Radón aflorante del subsuelo.

La iniciativa empresarial arrancó, a principios de los años 90, de una ley de la región Friuli Venezia Giulia (la número 44 del 23 de agosto de 1985) que, por primera vez en Italia, dictó detalladamente las reglas para el uso obligatorio de la cámara de aislamiento ventilada después de averiguar la presencia de fuertes concentraciones de gas Radón en el territorio regional.

Con respecto a las realizaciones tradicionales (muretes y rasillas o forjados) Daliform srl propuso entonces su propio sistema innovador y revolucionario de encofrados IGLU® que en muy poco tiempo cosechó un gran éxito.



Daliform Group, actualmente es la empresa líder en la creación y la producción de productos de plástico para el sector de la construcción.

La empresa, con su plantilla técnica de ingenieros sumamente cualificados, sigue siendo una "forja de innovaciones exitosas"; innovaciones que han mejorado mucho la manera de construir en los dos últimos decenios, con especial referencia a las losas huecas y cámaras de aislamiento ventiladas (IGLU® y ATLANTIS) a los forjados aligerados biridireccionales (U-BOOT BETON®) y unidireccionales (U-BAHN BETON®), a los céspedes transitables (PRATOPRATICO®, E.C.O. de Pratopratico®, Easy Park®, Easy Ride). Daliform Group siempre está en primera línea, preparada para hacer frente con el entusiasmo de siempre a los retos del mañana.

Certificaciones



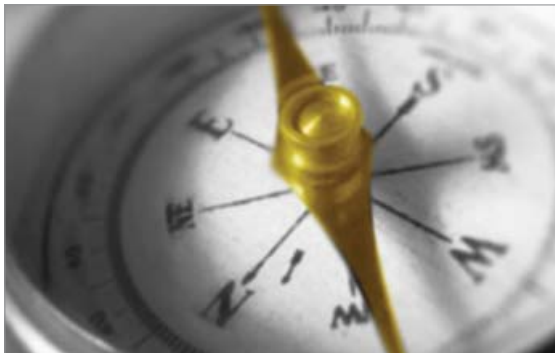
Daliform Group actúa ajustándose tajantemente a las más severas Normas Internacionales en términos de **Calidad UNI EN ISO 9001, Medio Ambiente UNI EN ISO 14001, Seguridad BSI OHSAS 18001 y Responsabilidad Social SA 8000.**

Los productos Daliform Group son realizados conforme a los más altos niveles de calidad y cuentan con numerosas certificaciones y ensayos de producto:

- BBA - Technical Approvals for Construction.
- Certificado de Técnica de Construcciones expedido por el Technical and Test Institute for Constructions Prague (Czech Republic).
- Certificado de Técnica de Construcciones expedido por la Agency for Quality Control and Innovation in Building (Hungary).
- Hygienic Certificate expedido por el National Institute of Hygiene (Poland)
- Certificación de Resistencia al Fuego REI 180 para U-Boot Beton® expedida por la entidad CSI de Bollate (MI).
- Certificado de Prueba de Carga en Forjado con U-Boot Beton® expedido por la Universidad de Darmstadt.
- Ensayo acústico de comprobación de las normas DIN.
- Avis Technique expedido por la entidad francesa CSTB.
- Pruebas de carga de rotura certificadas por la Università degli Studi de Pádúa.

Daliform Group, dedica un gran tesón al respeto de la salud y del medio ambiente y ha sido el primero en conseguir el **Certificado de Compatibilidad Medioambiental (CCA)** para sus propio productos y se ha vuelto Socio del Green Building Council Italia.

Misión



Nuestro sueño es nuestro trabajo: ofrecer sistemas innovadores y productos excelentes para el sector de la construcción.

Deseamos ayudar a todos quienes construyen a hacerlo de la manera mejor, más eficiente y más bonita, para una mejor calidad de vida.

Valores



El amor por lo que hacemos, el culto del cliente, la valorización de las personas, la pasión por la excelencia considerada como amor por la calidad, la belleza y lo bien hecho.

La búsqueda de un crecimiento duradero, respetuoso del medio ambiente y sostenible.

Visión



Deseamos ser el punto de referencia en el sector de la construcción para quienes proyectan, distribuyen y construyen.

Una empresa innovadora que difunda la cultura de la excelencia, proponiendo los mejores productos y las mejores soluciones para los lugares donde se vive, se trabaja y se divierte.

Participantes en las actividades



1) Clientes (revendedores, constructores, usuarios, proyectistas, comitentes...)

2) Colaboradores

3) Proveedores

4) Comunidades

5) Conjunto societario.

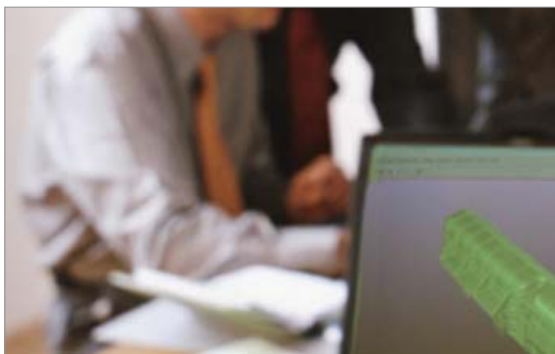
Producción



El núcleo productivo de la Empresa está concentrado en la factoría de Gorgo al M.no (TV) que abarca una superficie de 10.000m², con 13 modernas líneas de producción para el moldeo de termoplásticos por inyección, tanto tradicional como con tecnología air-moulding, con un tonelaje variable entre 190t y 2800t. Toda la gestión es efectuada utilizando las más modernas y eficaces herramientas informáticas de programación, previsión y monitoraje del sistema productivo y logístico, a fin de asegurar puntualmente suministros sincronizados en régimen de "justo a tiempo".

El personal empleado está sumamente especializado para el sector técnico y sumamente escolarizado para las oficinas. La formación profesional es constantemente con cursos para estar siempre al día.

Investigación & Desarrollo



Todos los productos de Daliform Group son el fruto de investigación, intuición y experiencia en el campo.

La competencia y los conocimientos del personal técnico, que busca constantemente ideas innovadoras y soluciones a proponer al mercado, han permitido a **Daliform Group** desarrollar productos que siempre se han adelantado, con éxito, a la evolución del sector de la construcción.

La investigación e innovación tecnológica continua, combinadas con la optimización de las soluciones propuestas, redundan en una apreciada relación de colaboración con la clientela.

Organización comercial



Otro ingrediente más del éxito de Daliform Group es la orientación al cliente. El tesón continuo es para satisfacer de todas las maneras a quien ha confiado en la Empresa, adelantándose a sus necesidades, respaldándolo para su crecimiento y en tener éxito.

Todo esto es posible gracias a un valioso equipo comercial, una red de ventas formada por profesionales cualificados y expertos que conocen perfectamente los problemas y las dinámicas del sector de la construcción, capaz de proponer con gran seriedad soluciones rápidas, eficaces y económicamente asequibles.

Servicio de ingeniería



El servicio de ingeniería de Daliform Group está a disposición de la clientela (proyectistas, empresas, revendedores, comitentes) para todo lo que respecta al proyecto, el co-proyecto, los estudios de factibilidad, los análisis comparados y de costes. Dimensionamientos, expedición de ensayos, pruebas y certificaciones.

Estimaciones, conteos y planes de colocación de sus productos. Asistencia en la obra.

División Construcción



Sistemas para la creación de cámaras ventiladas:

- En cimentación, entre el terreno y la construcción, para contrastar la humedad de remonte y la posible presencia de gas radón;
- Entre el terreno y la compensación lateral del edificio, para contrastar la humedad (de contacto) y para proteger el manto impermeabilizador.
- En coberturas (en los tejados inclinados o llanos), para contrastar el sobrecalentamiento producido por la irradiación solar y la formación de agua de condensación.
- En coberturas llanas destinadas a la realización de jardines colgantes para no cargar demasiado la estructura.
- En el pavimento, para crear ambientes destinados al control de la humedad y de la temperatura (cámaras frigoríficas, almacenes alimentarios, sótanos, cámaras de secado)

Sistemas para la creación de cámaras donde hacer pasar las instalaciones (agua, electricidad, TV-SAT, PC, gas).

Sistemas protectores de raíces, para crear una cámara debajo de las aceras/pistas de bicicletas a fin de evitar que se dañe la pavimentación.

Sistemas para la creación de pavimentos flotantes con posibilidad de incluir pocillos de inspección;

Sistemas para la compensación (o la creación) de desniveles con mínima carga de peso sobre el forjado (o sobre la estructura).

Sistemas para la creación de plataformas o rampas de embarque sobreelavadas para trenes o metro; "bocas de carga" para centros logísticos.

Sistemas de encofrado no recuperable (sin desarme) para la formación de cordones y vigas de fundación.

Sistemas de aislamiento termoacústico del edificio.



Sistemas para la formación de placas aligeradas ortótropas (bidireccionales) en hormigón armado para colar en la obra, destinados a forjados o soleras de cimentación.

Sistemas para la formación de forjados unidireccionales en hormigón armado para colar en la obra.

Distanciadores para armaduras, encofrados; dispositivos water stop, espesores de nivelación para la prefabricación de construcciones, cajas de recuperación, tapones de protección para hierros de armadura salientes, accesorios de vario tipo.

División Ambiente



Sistemas para la creación de lugares de biofiltración y desodorización.

Sistemas para la creación de lugares de compostaje.

Sistemas para la creación de lugares destinados a la estabilización de residuos.

Sistemas para la creación de estructuras de climatización controlada bajo el pavimento.

Sistemas para la creación de estructuras de recogida y tratamiento de percolados.

División Agua



Sistemas para la creación de depósitos enterrados (y transitables) para la recuperación, el almacenaje y la reutilización de las aguas meteóricas.

Sistemas para la creación de depósitos enterrados (y transitables) para la recuperación y la dispersión de las aguas meteóricas.

Sistemas para la creación de depósitos enterrados (y transitables) para el almacenaje de agua marina (desalinadores).

Sistemas para la creación de depósitos enterrados (y transitables) de laminación.

Sistemas para la creación de depósitos enterrados (y transitables) de infiltración de las aguas meteóricas en el terreno.

Sistemas para la creación de depósitos enterrados (y transitables) de filtración o tratamiento en general del agua.

Sistemas para la creación de canalizaciones enterradas y transitables.



División Verde



Sistemas para la creación de pavimentaciones transitables con acabado de césped o grava.

Sistemas para la formación del verde vertical.

Sistemas de protección (permanente o provisional) del césped cuando ya está presente.

Sistemas de contraste y protección contra fenómenos de derrubio y erosión de superficies levemente inclinadas.



Sistemas de consolidación y estabilización de terrenos ecuestres o destinados al ganado en general.



Tel. +39 0422 2083 - Fax +39 0422 800234
export@daliform.com - www.daliform.com
Via Serenissima, 30 - 31040
Gorgo al Monticano (TV) - Italia



Certified Management System
ISO 14001:2004 - ISO 9001:2008 - BS OHSAS 18001:2007

Socio de GBC Italia.