



BIMONT

SOCIETÀ A RISCHIO LIMITATO
PER LAVORI IN EDILIZIA, CARPENTERIA NAVALE
ED INDUSTRIA





BIMONT

SOCIETÀ A RISCHIO LIMITATO
PER LAVORI IN EDILIZIA, CARPENTERIA NAVALE ED
INDUSTRIA



STORIA

La storia della società commerciale BIMONT comincia nell'anno 1946, anzi nell'anno 1965 quando si formano le società ALEKSANDAR MAMIĆ e JADRANMONT che nel 1978 si associano nella nuova ditta BIMONT – società per montaggio navale ed industriale. Nell'anno 1980 viene edificato il centro produttivo ed amministrativo nella Zona industriale di Kukuljanovo. La privatizzazione della società viene effettuata nell'anno 1993 da quando diviene di proprietà dei azionisti – lavoratori o ex lavoratori della società.

SEDE DELLA SOCIETÀ ED IMPIANTO DI PRODUZIONE DI KUKULJANOVO

Industrijska zona R29
Kukuljanovo 317
51227 Kukuljanovo
CROAZIA
coordinate: [45°20'13"N 14°31'00"E](#)

Pagine Web: www.bimont.net

AMMINISTRAZIONE/SEGRETERIA

tel. +385 51/498-601
fax. +385 51/374-091
email: uprava@bimont.net
tajnistvo@bimont.net

REPARTO FINANZE

tel. +385 51/498-602
fax. +385 51/374-022
email: financije@bimont.net

REPARTO COMMERCIALE

tel. +385 51/498-616
+385 51/498-620
fax. +385 51/251-390
email: komercijala@bimont.net

PRODUZIONE E SVILUPPO

tel. +385 51/498-615
email: projektiranje-razvoj@bimont.net

REPARTO TECNICO

tel. +385 51/251-587
email: tehnickiodjel@bimont.net

PRODUZIONE

tel. +385 51/498-607
email: proizvodnja@bimont.net



BIMONT

SOCIETÀ A RISCHIO LIMITATO
PER LAVORI IN EDILIZIA, CARPENTERIA NAVALE ED
INDUSTRIA

ISO 9001

BUREAU VERITAS
Certification



REPARTO PRODUTTIVO

- terreno superficie 29.560 m²
- grandezza del capannone produttivo 2.800 m², adeguamente attrezzato per la lavorazione del metallo
- altri spazi lavorativi 480 m²



CAPACITÀ DI SOLLEVAMENTO

- carroponete di 5 t nel capannone di produzione
- carroponete di 10 t nel capannone di produzione



Autogru Liebherr LTM 1045/1

- portata: 45.000 kg / 10 m
1.500 kg / 34 m





BIMONT

SOCIETÀ A RISCHIO LIMITATO
PER LAVORI IN EDILIZIA, CARPENTERIA NAVALE ED
INDUSTRIA



Camion MAN LE 18.280 con gru Palfinger PK 15500 A

- portata: 6.100 kg / 2,3 m
3.140 kg / 4,5 m
2.250 kg / 6,1 m
1.690 kg / 8,0 m
- spazio per carico 5,4 x 2,4 x 0,5 m



Camion MAN TGL 10.210

- spazio per carico 6,2 x 2,4 x 0,5 m

Camion KIA K2500 TCI Double Cab

- spazio per carico 2,2 x 1,6 x 0,3 m



IMPIEGATI

- | | |
|-------------------------------------|-----|
| - lavoratori produttivo-artigianali | 80 |
| - ingegneri e tecnici | 10 |
| - altri | 10 |
| Totale: | 100 |

PROGRAMMA PRODUTTIVO ED ESPERIENZE

La società a rischio limitato BIMONT lavora sul mercato nazionale ed internazionale da più di 50 anni

La Bimont S.r.l. Kukuljanovo è una società registrata per lavori in edilizia, carpenteria navale ed industria. L'attività principale è l'ingegneria / lavorazione del metallo e la produzione propria con il montaggio dell'attrezzatura creano un'ottima predisposizione per la realizzazione di progetti complicati secondo il sistema „chiavi in mano“. I progetti vengono realizzati in tutta la Croazia e siamo attivi anche su mercati stranieri.



ATTIVITÀ

- Produzione e montaggio di costruzioni in acciaio e ponti in tubatura
- Produzione e montaggio di serbatoi in acciaio (stabili e mobili) e spazi serbatoio
- Produzione in officina di condutture e posatura di condutture in industria di processo, energetica ed infrastruttura comunale.
- Produzione di attrezzatura sotto pressione secondo il modulo "G"
- Produzione e montaggio di diversa attrezzatura di processo, idro ed ecologica ed attrezzatura per acque di scarico
- Produzione e montaggio di attrezzatura per fonti d'energia rinnovabile
- Montaggio di attrezzatura per ingegneria: costruzioni in acciaio, condutture, sistemi di trasporto ed altra attrezzatura
- Revisione e servizio di impianti, attrezzature e macchinari in industria petrolifera, petrochimica, di processo ed altra industria
- Lavori in cantieristica: costruzione a nuovo, revisione e servizio
- Produzione di navi in acciaio fino a 20 m di lunghezza
- Eseguito di lavori artigianali in edilizia: termoclimatizzazione, riscaldamento centrale, impianti gas, sistemi antifuoco – costruzione della struttura secondo il sistema „chiavi in mano“
- Eseguito di lavori di protezione anticorrosiva e lavorazione delle superfici con sabbatura (con procedura ecologicamente accettabile)

Costruzione:

- Eseguito del progetto principale, ottenimento del permesso di costruzione, elaborazione del progetto dettagliato, costruzione dell'edificio / impianto e messa in moto.

Demolizione:

- Demolizione, smontaggio dell'impianto, attrezzatura, macchinari, costruzione con elaborazione del progetto e smaltimento del materiale di scarico.

SALDATURA / QUALIFICHE DEI SALDATORI

Nella Bimont S.r.l. Kukuljanovo è impiegato un ingegnere di saldatura IWE ed un tecnologo di saldatura EWT / IWT.

Possediamo una propria scuola di saldatura situata nel capannone di produzione, formazione ed approvazione del personale di saldatura, come di tutti i procedimenti di saldatura.

I nostri procedimenti di saldatura, come i nostri saldatori, sono formati e ed approvati da parte di istituzioni autorizzate.

PROGETTO E SVILUPPO

Eseguiamo calcoli e progetti, verifichiamo disegni e progetti.



BIMONT

SOCIETÀ A RISCHIO LIMITATO
PER LAVORI IN EDILIZIA, CARPENTERIA NAVALE ED
INDUSTRIA



ASSICURAZIONE DELLA QUALITÀ / CONTROLLO QUALITÀ

Il reparto assicurazione e controllo qualità, guidato dal tecnologo di saldatura, assicura il controllo tecnico e qualitativo necessario affinché le operazioni di lavoro siano in conformità con le regole vigenti.

La Bimont s.r.l. assicura la qualità tramite le seguenti case di controllo:

- TÜV - HRN EN ISO 3834-2
- BUREAU VERITAS
- HRVATSKI REGISTAR BRODOVA (Registro navi croato)



CERTIFICATI – OMOLOGAZIONI

- ISO 9001:2008 – sistema di gestione della qualità, Det Norske Veritas
- HRB – Registro croato delle navi
- EN 3834-2 + G modul PED – contenitori sotto pressione

ATREZZATURA DI SALDATURA

- procedimento REL
- procedimento TIG/REL
- procedimento MIG/MAG

IMPORTANTI MACCHINARI E STRUMENTI

- CNC pantografo per tagliatura con plasma e gas, dimensione 6000 x 2000 mm, spessore 35/150 mm
- CNC rullo per piegatura di lamiera fino a 22 mm, larghezza massima 2500 mm
- Pressa per piegatura di lamiera fino a 10 mm, lunghezza massima 2500 mm
- Forbici idrauliche per lamiera fino a 10 mm, lunghezza massima 3100 mm
- Macchina per piegatura tubi e profili
- Trapani radiali
- Macchina per tornitura
- Macchina per fresatura
- Macchinari per giramento 25 t
- Macchina per sabbiatura



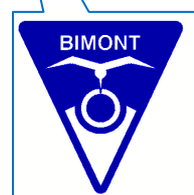
BIMONT

SOCIETÀ A RISCHIO LIMITATO
PER LAVORI IN EDILIZIA, CARPENTERIA NAVALE ED
INDUSTRIA



RIFERIMENTI

- INA, Zagreb
- PLINACRO, Zagreb
- JADRANSKI NAFTAOVOD, Zagreb
- ADRIA PROCESNA INDUSTRIJA, Zagreb
- INAGIP, Zagreb
- HRVATSKE CESTE, Zagreb
- K.D. VODOVOD I KANALIZACIJA, Rijeka
- K.D. ENERGO, Rijeka
- K.D. ČISTOČA, Rijeka
- LUČKA UPRAVA RIJEKA
- LUKA RIJEKA d.d.
- ADRIATIC GATE CONTAINER
TERMINAL d.o.o., Rijeka
- BRODOGRADILIŠTE VIKTOR LENAC
d.d., Rijeka
- BRODOGRADILIŠTE 3. MAJ d.d., Rijeka
- STSI Integrirani tehnički servisi d.o.o.,
Zagreb
- MICOPERI S.r.l. Ravenna, Italia
- SAVINI S.r.l. Ravenna, Italia
- SOCREMATIC Pariz, Francuska
- WWV WÄRMERVERWERTUNG (D)





BIMONT

SOCIETÀ A RISCHIO LIMITATO
PER LAVORI IN EDILIZIA, CARPENTERIA NAVALE ED
INDUSTRIA



ESEMPI DI PRODUZIONE



Contenitore sotto pressione



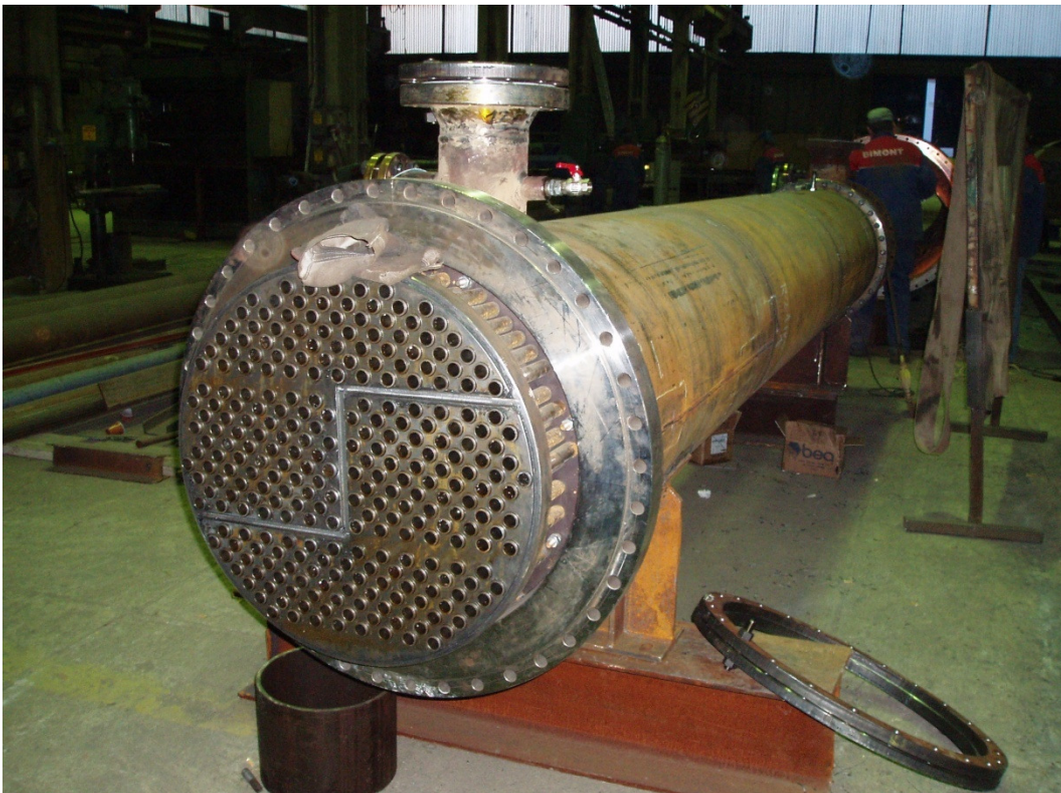
BIMONT

SOCIETÀ A RISCHIO LIMITATO
PER LAVORI IN EDILIZIA, CARPENTERIA NAVALE ED
INDUSTRIA

ISO 9001
BUREAU VERITAS
Certification



Scambiatore di calore





BIMONT

SOCIETÀ A RISCHIO LIMITATO
PER LAVORI IN EDILIZIA, CARPENTERIA NAVALE ED
INDUSTRIA

ISO 9001
BUREAU VERITAS
Certification



Stazione di gas





BIMONT

SOCIETÀ A RISCHIO LIMITATO
PER LAVORI IN EDILIZIA, CARPENTERIA NAVALE ED
INDUSTRIA

ISO 9001
BUREAU VERITAS
Certification



Nave „Jolly“





BIMONT

SOCIETÀ A RISCHIO LIMITATO
PER LAVORI IN EDILIZIA, CARPENTERIA NAVALE ED
INDUSTRIA

ISO 9001
BUREAU VERITAS
Certification



Lavori nella Raffineria di gasolio INA – Urinj





BIMONT
SOCIETÀ A RISCHIO LIMITATO
PER LAVORI IN EDILIZIA, CARPENTERIA NAVALE ED
INDUSTRIA



Stadio AC Grobničan





BIMONT
SOCIETÀ A RISCHIO LIMITATO
PER LAVORI IN EDILIZIA, CARPENTERIA NAVALE ED
INDUSTRIA



Stazione di pompaggio „Zvir“ – acqua potabile per la città di Rijeka





BIMONT
SOCIETÀ A RISCHIO LIMITATO
PER LAVORI IN EDILIZIA, CARPENTERIA NAVALE ED
INDUSTRIA



Nave „Zvijezda Kvarnera“





BIMONT
SOCIETÀ A RISCHIO LIMITATO
PER LAVORI IN EDILIZIA, CARPENTERIA NAVALE ED
INDUSTRIA



Palestra atletica di Kantrida





BIMONT
SOCIETÀ A RISCHIO LIMITATO
PER LAVORI IN EDILIZIA, CARPENTERIA NAVALE ED
INDUSTRIA



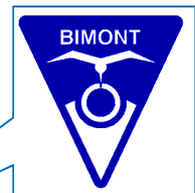
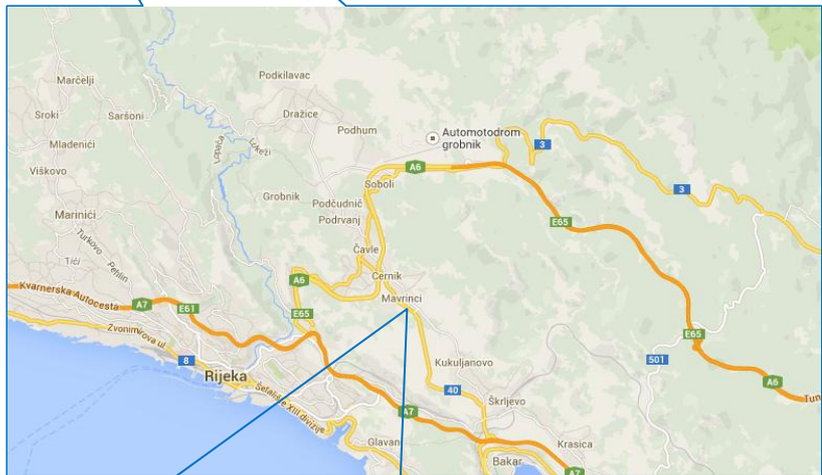
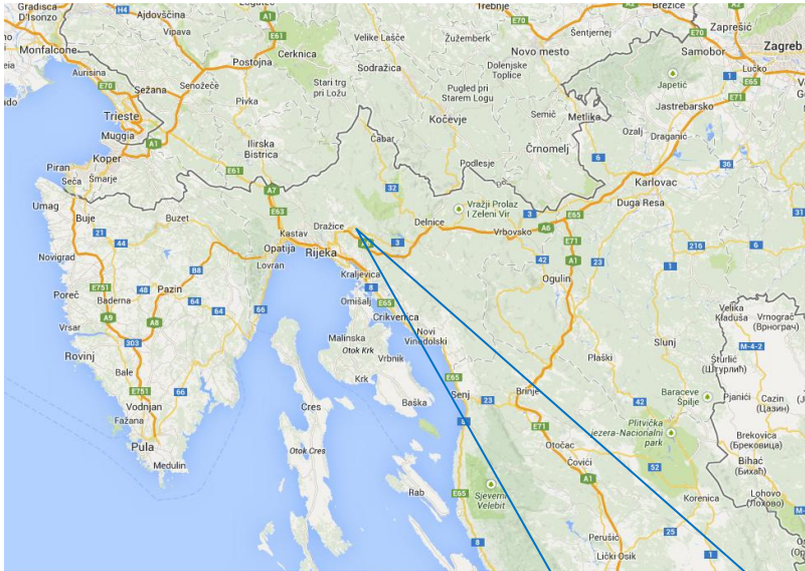
Palestra di Čavle





BIMONT

SOCIETÀ A RISCHIO LIMITATO
PER LAVORI IN EDILIZIA, CARPENTERIA NAVALE ED
INDUSTRIA



Rilascio: gennaio 2014