

I numeri della provincia di Bergamo

Un sistema industriale solido con un forte export e tante aziende eccellenti alcune delle quali sono qui presentate

La provincia di Bergamo venne istituita nel 1859 in seguito al decreto Rattazzi. Succedeva all'omonima provincia del Regno Lombardo-Veneto rispetto alla quale però veniva privata della Val Camonica, ceduta alla provincia di Brescia. Ha una superficie di 2.773 Km² e con i suoi 1.075.592 abitanti è tra le poche province italiane con tasso demografico attivo, è tra le prime province in Italia e, per estensione, la quarta della Lombardia. Il settore industriale rappresenta il 53% delle attività; al suo interno il comparto maggiore è l'edilizia (15%), seguito dalla meccanica, dal tessile, dall'abbigliamento e dal chimico - plastico. Il settore terziario raccoglie il 44% dell'economia provinciale, mentre le attività agricole non superano il 3%. Nell'area metropolitana cresce la presenza del terziario che occupa il 70% delle attività tra pubblico impiego, distribuzione e servizi alle imprese. Il suo sistema industriale è solido ed è aperta sull'Europa e sul mondo con un export che la colloca tra le prime quattro zone nel quadro nazionale.

BLOUD, Cloud computing e IT optimization

Il partner di riferimento per "ESSERE CLOUD": BLOUD



Roberto Castelli e Francesco Baroncini di BLOUD

BLOUD è un'azienda che opera in un settore moderno ed emergente del mercato ICT: il Cloud Computing, che è la via per uscire dalla complessità generata dai nuovi progetti, dal manteni-

mento degli asset esistenti e dalla costante evoluzione che l'ICT deve affrontare ogni giorno. Realtà giovane e dinamica, è il partner di riferimento per Cloud Service Providers, Cloud Brokers ed Aziende pubbliche e private per fornire soluzioni, competenze e supporto orientati alla creazione di servizi in Cloud. Supporta i clienti nell'adozione e implementazione di soluzioni Cloud Private/Public o Hybrid incrementando il portfolio di offerta, accelerando il "Go To Market" e riducendo drasticamente il "Time-to-Adoption" e il "Time-to-Market". www.bcloud.it

Lavorazioni dell'acciaio e del plexiglass

MANENTI ACCESSORI NAUTICI srl, non solo per la nautica

Dopo più di 30 anni di attività esclusiva con i più prestigiosi cantieri navali, realizzando prodotti custom personalizzati per ogni tipo di esigenza, la Manenti

Accessori Nautici allarga il suo campo d'azione e si orienta anche verso altri settori. Ha investito in attrezzature tecnologicamente all'avanguardia per la lavorazione dell'acciaio inossidabile, dell'alluminio e del plexiglass e ha intrapreso nuove relazioni commerciali per soddisfare la più ampia gamma di settori possibili che vanno dall'edilizia all'arredo urbano e dall'arredamento civile a quello alimentare. www.manentiaccessorinautici.it



Personalizzazione di un natante

La luce diventa intelligente a Seriate

CLAY PAKY: illuminazione per gli spettacoli di tutto il mondo

Clay Paky è probabilmente l'azienda più famosa nel mondo nell'illuminazione dello spettacolo. I suoi sofisticati proiettori computerizzati sono fabbricati nello stabilimento di Seriate, dove lavorano 150 dipendenti, età media 32



Pasquale Quadri, titolare della Clay Paky

anni. Sotto la guida del commentatore Pasquale Quadri, che fondò l'azienda nel 1976, Clay Paky ha vissuto una crescita inin-

terrotta, alimentata dall'apertura verso i mercati internazionali. Nel 2012 il suo fatturato ha superato i 70 milioni di euro, con il 96% di export. Gli eventi illuminati dai fari di Clay Paky sono prestigiosi: i Giochi Olimpici di Londra, i tour di Madonna, Beyoncé, Vasco Rossi, Paul McCartney, il Festival di Sanremo. www.claypaky.it

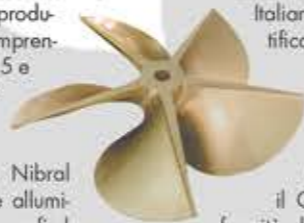
Eliche, timoni, assi d'elica e accessori

ITALIAN PROPELLERS è certificata R.I.N.A. ISO 9001:2008

Da oltre 35 anni nel settore nautico, Italian Propellers progetta e realizza eliche, timoni, assi elica, boccole e supporti. La sua produzione di serie comprende eliche a 3, 4, 5 e 6 pale, costruite in lega Ot-Man (ottone e manganese) e lega Nibral (nichel, bronzo e alluminio), l'ideale per scafi da diporto e da pesca, scafi veloci, rimorchiatori, navi di medio tonnellaggio. Può anche fornire

eliche su misura, realizzate su disegno del committente o direttamente progettate dal proprio centro studi.

Italian Propellers è certificata UNI EN ISO 9001:2008 con l'ente R.I.N.A. ed è anche in grado di fornire le sue eliche con il Certificato di Conformità di finitura anche in Classe S ISO 484/2. www.italianpropellers.it
info@italianpropellers.it



Edifici pubblici e privati di qualità

L'IMPRESA PANDINI è attiva anche nel restauro monumentale



Lab - Italcementi Bergamo - General Contractor Impresa Pandini

L'impresa Pandini dal 1957 ad oggi ha eseguito numerosi lavori di qualità e di alta tecnologia industriale. Tra i molti progetti realizzati alcuni dei più significativi riguardano il nuovo Centro di Ricerche di Italcementi, progettato

dallo studio Richard Meyer, che ha conseguito la certificazione LEED Platinum, ed i poli produttivi e di ricerca di Gewiss, Basf, Bosch, Dalmine Tenaris, SIAD, Brembo, Brembo/Kilometro Rosso, Flamma, Bozzetto, ABB Sace, IMQ, Allianz-Ros. Da metà anni 70 inoltre l'impresa ha sviluppato una approfondita conoscenza delle tecniche di restauro e ristrutturazione realizzando, con personale proprio, lavori su monumenti e palazzi storici pubblici e privati. www.impresapandini.it

Bottoni, spalline e accessori moda

GRUPPO UNIESSE: settant'anni di storia

Azienda bergamasca, leader nella produzione di bottoni, spalline e accessori moda, Gruppo Uniesse è presente sul mercato dal dopo guerra.

"Da anni realizziamo bottoni utilizzando vari materiali, da quelli naturali al poliestere fino alla resina urea - afferma Stefano Scaburri del Gruppo Uniesse - materiale che solo poche aziende al mondo sanno lavorare. La produzione dei bottoni è molto complicata e comporta un grande utilizzo di manodopera e di esperienza. Le poche aziende italiane specializzate nella produzione di questo accessorio svolgono quindi un lavoro prezioso con grande attenzione alla continua evoluzione della moda. Come il Gruppo Uniesse". www.gruppouniesse.it



Compressori a vite nel mondo

BLUTEK incrementa i fatturati esportando tecnologia per aria compressa



Blutek è una delle poche realtà a livello mondiale in grado di progettare e produrre compressori per aria compressa, lubrificati ed oil-free, per ogni tipo di applicazione da 2.2 a 480kW. Fondata nel 2002 da Danilo Viganò e Cristina Modolo, la società esporta quasi il 100% della produzione verso Europa, Medio Oriente, Paesi Arabi ed Asia. L'azienda è certificata ISO9001:2008 e si sta accreditando come fornitore qualificato presso le maggiori società energetiche e petrolifere mondiali. Da Marzo 2013 è presente presso la nuova sede operativa di Lallio. Sempre attiva nel campo dell'innovazione tecnologica, a fine 2013 presenterà un nuovo compressore oil-free, novità mondiale. www.blutekcompressors.com

Professionisti per il benessere in ambiente

Il percorso HOVAL per la formazione tecnico-professionale

Hoval, azienda leader per le soluzioni per riscaldamento e il benessere in ambiente, attribuisce un elevato valore alla consulenza e alla formazione. Per questo ha realizzato, nella sua sede di Grassano (BG), un innovativo Training Center nel quale è possibile "toccare con mano" i principali prodotti della gamma Hoval. Il Training Center è la sede del programma di formazione Alpen Campus. Si tratta di un percorso esclusivo di crescita professionale per raggiungere le vette della competenza sulle soluzioni e sui temi che da sempre appassionano Hoval, pensato per tecnici installatori, tecnici manutentori, progettisti e architetti. È possibile anche organizzare seminari a tema su richiesta. www.hoval.it

Impianti elettrici industriali al servizio del processo con oltre 50 anni di esperienza consolidata

CLIVATI MARIO ELETTROIMPIANTI si pone come un partner affidabile per il cliente finale, proponendo soluzioni "chiavi in mano"

Con la sede di Seriate (BG) e la recente apertura della nuova filiale di Origgio (VA), Clivati Mario Elettroimpianti si propone come azienda leader nel settore



La sede dell'azienda a Seriate (BG)

Impianti Elettrici e di Automazione fortemente orientati al controllo di processo in ambito industriale. È una struttura aziendale stabile con personale altamente qualificato, un organico di circa 70 persone divise in addetti ai Servizi aziendali, addetti ai Servizi tecnici e

addetti alla Produzione e logistica. Particolare attenzione è rivolta agli impianti di processo per ambienti con rischio di esplosioni dove è in grado di offrire al cliente la massima, specifica competenza, proponendo soluzioni "chiavi in mano" che sviluppano tutte le componenti di un progetto. In stretta collaborazione con il cliente si occupano direttamente dell'installazione degli impianti, della costruzione dei quadri, del controllo del processo, fino allo start-up e commissioning dei progetti. L'azienda negli ultimi anni ha completato il processo di qualifica ottenendo la certificazione ISO 9001 e il sistema di gestione della sicurezza e salute sul luogo di lavoro secondo la norma OHSAS 18001. www.clivatimario.it

Edil-For srl: da 50 anni impegnata nel costruire

Una presenza solida a Chignolo d'Isola e a Concorezzo



www.edilfor.it

In un tempo dove i punti di riferimento sociali, economici e politici non danno risposte alle esigenze delle imprese, occorre ritornare alle origini e attingere dalle stesse quegli stimoli e quei valori che hanno spinto a spendersi per una attività imprenditoriale e che, negli anni, hanno contribuito a costruire una realtà modesta nelle dimensioni ma grande nell'impegno. Questa la scelta che la Edil-For srl ha fatto: continuare a investire nel futuro con occhio sempre attento alle nuove tecnologie, fiduciosa che in essa i clienti possano ancora riporre e vedere realizzati i loro progetti, siano essi nuove costruzioni o interventi di recupero del patrimonio edilizio.

Autorità nel Risk Management

MYR CONSULTING: come migliorare la redditività dell'impresa

Myr Consulting offre servizi di consulenza basati sull'Enterprise Risk Management per monitorare i rischi aziendali, con particolare attenzione a quelli strategici. L'obiettivo è migliorare la redditività dell'impresa anche tramite l'ottimizzazione di costi e ricavi, studiando l'organizzazione e i processi con l'applica-

zione del metodo Lean Six Sigma, ricercando leve competitive che aiutino a rendere efficace il cambiamento. Ritiene che la chiave per innescare un ciclo di miglioramento continuo sia la generazione di valore attraverso il trasferimento della conoscenza verso le figure aziendali di riferimento. www.myr.it

