

Provincia di BRESCIA - Aziende Eccellenti

Smaltimento e recupero dei rifiuti elettrici

È il core-business dell'azienda bresciana VI.BI. Elettrorecuperi

Da piccola realtà familiare a leader in Italia: VI.BI. Elettrorecuperi srl ridà una seconda vita alle apparecchiature elettriche fuori uso, nell'assoluto rispetto per l'ambiente. In particolare l'azienda è specializzata nello smaltimento e bonifica di trasformatori di tensione e nello smantellamento di gruppi elettrici di produzione. Grazie a un lavoro di squadra collaudato nel corso degli anni, oggi VI.BI. Elettrorecuperi srl è in grado di offrire al cliente un servizio veloce e preciso, mettendo sempre al primo posto la sicurezza dei lavoratori e il rispetto della normativa ambientale. Certificata ISO 9001, 14001 e 18001, si avvale di autorizzazioni e mezzi che le consentono il ritiro e il recupero di apparecchiature contenenti PCB o fibre libere di amianto e lo smantellamento di macchine di grandi dimensioni. Un team operativo di



Lo smaltimento di una centrale dismessa

tecnici e personale specializzato segue il ciclo del rifiuto, dal ritiro al trattamento finale. Con un preciso lavoro di bonifica, le componenti nobili delle apparecchiature, completamente recuperate, possono essere riutilizzate sul mercato delle materie prime secondarie. Attenta al mercato internazionale, VI.BI. Elettrorecuperi srl sta rafforzando il suo posizionamento anche in Francia, dove collabora con EDF nello smaltimento di trasformatori all'interno delle centrali nucleari. www.vibirecuperi.com

Costruzioni ad alta innovazione tecnologica

Sisthema Engineering, soluzioni avanzate nel risparmio energetico

Attiva da oltre 20 anni nel settore delle costruzioni e degli impianti tecnologici, Sisthema Engineering offre soluzioni per la progettazione di edifici e impianti

completa realizzazione con grande attenzione agli aspetti tecnici e autorizzativi, nella modalità più funzionale ed economica. In sintesi, attraverso un approccio multidisciplinare, analizza la questione della sostenibilità ambientale come fulcro del processo edilizio, ponendo particolare attenzione all'innovazione tecnologica, al sistema edificio-impianto e all'uso razionale dell'energia con l'aiuto di fonti rinnovabili, garantendo così la più elevata qualità progettuale. Sisthema Engineering è particolarmente attenta alla formazione e al continuo aggiornamento di tutti i suoi collaboratori, in modo da poter fornire proposte tecniche d'avanguardia in un mondo dove ogni giorno nascono nuove applicazioni tecnologiche e nuove soluzioni costruttive. Queste qualità e l'approccio come solution partner sono le armi che Sisthema Engineering utilizza per vincere la sfida del mercato. www.sisthemaengineering.it



Da Sinistra i tre soci: Carbone, Castioni e Manfredini

in campo residenziale, commerciale, terziario ed industriale, della massima innovazione tecnologica ed energetica con l'utilizzo delle più avanzate fonti rinnovabili. Opera in conformità alla normativa ISO 9001 per tutti i servizi di progettazione e direzione lavori, assicurando al cliente un continuo affiancamento dallo sviluppo del progetto fino alla sua

È nato il marchio "Made in provincia di Brescia"

L'Amministrazione Provinciale intende così tutelare le eccellenze del territorio bresciano

La provincia di Brescia è un luogo dal richiamo internazionale in materia di eccellenze e di produttività; è un territorio ricco di cultura, di storia e di attrazioni turistiche. Brescia significa lavoro, forza produttiva; significa "imprese" la cui efficienza è apprezzata in tutto il mondo. Per questo la Provincia di Brescia ha creato un marchio di territorialità, il "Made in provincia di Brescia", un Marchio d'Impresa che può essere utilizzato in ogni settore: dalle aziende agricole all'industria manifatturiera, dai servizi del terziario avanzato ai piccoli artigiani, ai liberi professionisti. "L'obiettivo è solo uno - ha dichiarato il presidente On. Daniele Molgora - favorire la crescita del mercato interno, valorizzando il lavoro dei bresciani e sostenendo quelle aziende che aderiranno a questo importante progetto".



Daniele Molgora, presidente della Provincia di Brescia

"Made in provincia di Brescia" significa qualità bresciana, sicura e certificata; e sarà concesso solo a chi dimostri, attraverso una serie di requisiti, di avere un'attività ben radicata nella nostra provincia. I parametri utilizzati per l'adesione sono gli stessi che, in un

secondo tempo, ha adottato la Svizzera per "Made in Switzerland". Aderire al marchio "Made in provincia di Brescia" vuol dire fare rete, investire nel mercato interno, veicolare in tutto il mondo l'eccellenza del territorio bresciano. La Provincia di Brescia si impegna a investire risorse ed energie per promuovere le aziende che hanno deciso di non "delocalizzare" e che vogliono mettere in evidenza la riconosciuta capacità lavorativa e produttiva dell'imprenditoria bresciana anche attraverso le vetrine delle eccellenze e la partecipazione a eventi fieristici. "Sono certo - ha concluso il presidente Molgora - che questo progetto porterà nel tempo a grandi e duraturi risultati". www.provincia.brescia.it

Soluzioni abitative di pregio sul lago d'Iseo

Dal monolocale all'attico signorile a condizioni di favore

Da oltre 30 anni, Studio Casa Iseo, è un riferimento importante nel mercato immobiliare del lago d'Iseo e della Franciacorta,



Vista del lago d'Iseo

con una vasta gamma di immobili. Propone mono, bilocali e trilocali per prima e seconda casa, casette immerse nel verde di vigneti, attici signorili e panoramici che spaziano sullo specchio lacustre. Ecco un esempio concreto tra le proposte: in un piccolo residence con straordinaria vista lago, ottimo bilocale con superlativo terrazzo a Euro 139.000 - 15 mesi senza interessi. www.immobiliarestudiocasaiseo.it

Consulenza d'impresa integrata e qualificata

Servizi evoluti nell'ottica dell'internazionalizzazione delle imprese

Presieduta dal Dr. Paolo Muoio, Borgo Consulting S.r.l. fornisce servizi di consulenza integrata in ambito aziendale, fiscale e finanziario. Grazie all'elasticità della struttura e all'appartenenza ad un network di alto livello, i servizi offerti sono qualificati e competitivi. Si segnalano due innovative realtà assistite dal Dr. Muoio: Iclub S.r.l. (Venture Capital, partecipata da un gruppo di giovani imprenditori bresciani) e Tecno



Paolo Muoio, titolare della Borgo Consulting

Investment S.r.l. (holding attiva nel settore delle energie rinnovabili, fotovoltaico e biomasse). www.borgoconsulting.com

Leader nelle forniture a dentisti e odontotecnici

Alberti s.r.l. commercializza solo i migliori marchi mondiali

Da oltre 60 anni con i migliori prodotti al mondo, per alcuni dei quali è esclusivista a livello nazionale, Alberti Forniture Dentali e Ospedaliere Srl commercializza oltre 160 marchi per il settore odontotecnico e odontoiatrico. Con circa 47.000 articoli sempre presenti a magazzino per Studi dentistici e laboratori odontotecnici, garantisce consegne rapide ed efficienti in tre giorni lavorativi su tutto il territorio Nazionale. Fornisce attrezzature, impianti e soluzioni per la realizzazione di studi dentistici e laboratori odontotecnici. www.albertifordenti.it



Dario Taglietti, direttore generale

scie attrezzature, impianti e soluzioni per la realizzazione di studi dentistici e laboratori odontotecnici. www.albertifordenti.it

Affidabilità e comfort nella protezione solare

Cherubini, accessori per la movimentazione di tende e tapparelle

La Cherubini S.p.A. di Bedizzole è da oltre 40 anni sul mercato internazionale degli accessori per la protezione solare. Ogni necessità di movimentazione di tende da sole, avvolgibili e veneziane - sia manuale, elettrica o automatica - trova risposta nell'ampia gamma offerta. I prodotti Cherubini sono studiati per migliorare il comfort abitativo, garantendo affidabilità e semplicità d'uso. Tutti i sistemi di automazione Cherubini possono essere integrati ai più noti sistemi

domotici presenti sul mercato. www.cherubini.it



Sistemi informativi per tracciabilità merci

Sait, rafforza la leadership tecnologica in ambito logistico

Presente dal 1997 nei settori dello sviluppo software, dell'identificazione automatica e delle tlc wireless, Sait è un'azienda di ICT il cui mercato di riferimento è la logistica con numerosi casi di successo in ambito retail, portuale e aeroportuale tra cui i sistemi di gestione dell'handling delle merci aeree negli scali di Milano e Roma. Con un fatturato 2012 che ha superato i 3,2 milioni di euro, Sait occupa 25 persone di alta professionalità e investe più del 10% dei propri ricavi in attività di ricerca nelle tecnologie di comunicazione wireless, e di identificazione automatica ed RFID. Nel 2011 Sait ha avviato il progetto JSWS - Java Sait Warehouse System con l'obiettivo di rafforzare la propria leadership tecnologica in ambito logistico attraverso la realizzazione di un software di logistica proprietario, completo rispetto alla catena del valore, tecnologica-

mente all'avanguardia (framework J2EE), con performance di assoluto rilievo.



Information Technology

JSWS consolida tutto il know how logistico e informatico di Sait e rappresenta la base della proposizione commerciale. Nonostante sia disponibile da poco, molti sono i clienti che lo hanno adottato con ottimi risultati sia in ambito magazzino e trasporti sia per quanto riguarda la tracciabilità e la rintracciabilità delle merci e per garantire l'autenticità dei prodotti e per combattere la contraffazione a tutela del "Made in Italy". www.saitweb.it

Autonomia energetica negli edifici di qualità

Energy Solution Group SpA: fotovoltaico, geotermia e cogenerazione



Ivan Scudellari, il presidente

Energy Solution Group SpA ha interpretato il passaggio alla liberalizzazione energetica come un'occasione di sviluppo sociale, economico e ambientale; ciò le ha permesso di continuare a crescere in un settore che mostra le prime avvisaglie di una crisi profonda. Nella visione di Ivan Scudellari, presidente e fondatore di Energy Solution, sono sempre più presenti edifici autosufficienti dal punto di vista energetico. Si trat-

ta di edifici costruiti con criteri e materiali tali da ridurre al minimo le dispersioni e, al tempo stesso, di produrre tutta l'energia, sia termica sia elettrica, che occorre al proprio fabbisogno. Ci sono vari modi per ottenere ciò, combinando tra loro, dopo uno studio di fattibilità, i vari impianti di produzione. Ad esempio l'energia elettrica da fotovoltaico o da cogenerazione che si somma all'energia termica accumulata con i pannelli solari o, meglio, con la geotermia, che garantisce anche il raffrescamento durante il periodo estivo. Combinando fotovoltaico e geotermia tali edifici non hanno alcun bisogno di essere collegati alle reti di distribuzione di gas ed elettricità, pur se il legame con la rete elettrica rimane per il conteggio dei kwh prodotti ai fini degli incentivi previsti dal Conto Energia. www.energysolution.it