



CHIMICA EDILE news

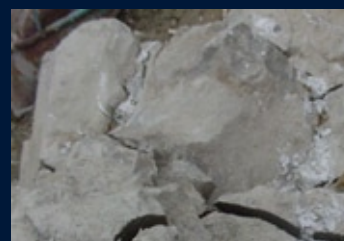
NEWSLETTER AZIENDALE - MAGGIO 2008 - ANNO I NUMERO 2



L'INTERNAZIONALIZZAZIONE



LA CSR



**LA TECNOLOGIA
DELLA MALTA
ESPANSIVA**



L'AZIENDA È CERTIFICATA:
SA 8000 CON CERTIFICATO SGS N. S18981
UNI EN ISO 9001 CERTIFICATO SGS N. 95.040
ISO 14001 CERTIFICATO SGS N. IT06/0735

CHIMICA EDILE

CHI SIAMO



Società a r.l. a socio unico

Nasce nel 1981 a conduzione familiare con lo scopo di ricercare nella tradizione materiali naturali per aiutare l'uomo nel suo lavoro senza venir meno alla salvaguardia dell'ambiente e alla tutela della salute.

Azienda certificata ISO 9001 e SA8000 e ISO 14001.

La sigla SA8000 identifica uno standard internazionale volto a certificare alcuni aspetti della gestione aziendale attinenti alla responsabilità sociale d'impresa, quali:

- il rispetto dei diritti umani
- il rispetto dei diritti dei lavoratori
- la tutela contro lo sfruttamento dei minori
- le garanzie di sicurezza e salubrità sul posto di lavoro.

Come si è sviluppata in Chimica Edile la voglia di certificarsi SA8000: serviva qualcosa che ci facesse emergere rispetto ad altre piccole aziende del settore e così nel 1995 abbiamo ottenuto la certificazione ISO 9001, che ci ha aiutato nel percorso di miglioramento della gestione del sistema, a questo punto abbiamo cominciato a lavorare secondo gli standard ISO, e nel frattempo le cose cambiavano.

Abbiamo deciso di iniziare il percorso verso la certificazione SA8000 all'inizio del 2000 e ci siamo certificati, senza alcuno sforzo, l'azienda era già "umanamente" predisposta a questo passo.

Da otto anni a questa parte, con l'aiuto della Regione Toscana e di Fabbrica Ethica, abbiamo dato risalto a questo nostro modo di fare impresa, e siamo cresciuti dal punto di vista etico, abbiamo adottato un bambino a distanza, abbiamo considerato la nostra azienda come una seconda casa, e abbiamo pensato che il nostro percorso non era ancora finito.

Nel 2005 abbiamo iniziato l'iter di certificazione per la ISO 14001 e nel 2006 ci siamo certificati.

Ora il nostro percorso di impresa virtuosa è orientato verso l'integrazione della sicurezza nei luoghi di lavoro, l'ambiente e la responsabilità sociale, soddisfazione del cliente e della diffusione della responsabilità sociale, con la formazione all'interno della azienda, con le comunicazioni esterne per il resto degli stakeholders.

DOVE SIAMO

1. ITALIA – Castiglione della Pescaia
2. ARGENTINA – Mendoza
3. BRASILE – Cachoeiro de Itapemirim
4. EGITTO – Il Cairo
5. SUD AFRICA - Johannesburg



FRACT.AG

COME NASCE LA MALTA DEMOLITRICE FRACT.AG

Prodotto molto interessante ottenuto dal nostro laboratorio di ricerca utilizzando le conoscenze dei nostri avi e materiali naturali.

L'innovazione sta nel fatto che dall'acquisizione di un materiale comune, ossido di calce, riusciamo ad ottenere un prodotto speciale che riesce a sostituire, in molti casi, ed a limitare, in altri, l'uso della dinamite.

A CHE COSA SERVE

Il suo campo d'azione è pressochè illimitato, serve a rompere, tagliare, demolire là dove l'utilizzo degli esplosivi non è possibile per ragioni di sicurezza.



Demolizione di un masso in un centro abitato con malta demolitrice fract.ag



Tagli e rotture eseguiti con la malta

La decisione di produrre la malta demolitrice in altri paesi del mondo, nasce dall'intuito del suo inventore di produrre un materiale che fosse utile all'uomo, che fosse a basso costo, che risolvesse problemi legati alle tecnologie sofisticate, e che fosse compatibile con l'ambiente; facilmente utilizzabile non richiedendo particolari capacità e attrezzature.

Dove nascono gli stabilimenti? Ovviamente in zone ricche di siti estrattivi.

IL NOSTRO IMPEGNO

Prima di tutto, non abbiamo mai prodotto in un paese estero per poi importare il prodotto finito in Italia; al momento dell'insediamento delle attività produttive, gli stabilimenti vengono avviati autonomamente e devono rispondere a CHIMICA EDILE solo per il rispetto delle procedure di produzione "il prodotto deve avere gli stessi requisiti e caratteristiche di quello prodotto in Italia, ma anche le condizioni di lavoro devono essere molto vicine a quelle dello stabilimento Italiano, fermo restando la loro indipendenza dal punto di vista economico e decisionale; quindi abbiamo sempre e solo esportato il know-how, e il nostro modo di fare impresa responsabilmente, cercando di diventare parte integrante del paese che ci ospita.

Cosa vuol dire essere responsabili in paesi come:

EGITTO

predisporre un luogo adatto alla preghiera, dove gli addetti possano esercitare il loro diritto di culto, riconoscere loro qualcosa in più rispetto a quanto previsto dall'ordinamento del paese, come ad esempio assicurazione medica personale che copre non solo il lavoratore, ma anche la sua famiglia.

BRASILE

la legislazione brasiliana prevede l'utilizzo di minori all'interno degli insediamenti produttivi, per togliere i bambini dalle strade, (4 ore di scuola + 4 ore di lavoro retribuito), l'atteggiamento di Chimica Edile do Brasil è quello di ottenere ragazzi di 16 anni, piuttosto che di 12 o 13, e di tenerli in ufficio anziché in stabilimento.

ARGENTINA

qui come in Egitto, non ci sono minori sul luogo di lavoro, l'impegno è quello di mantenere alto il livello di salute e sicurezza, di pagare regolarmente gli stipendi, di aiutare un'organizzazione locale che si impegna a sostenere l'infanzia abbandonata.

SUD AFRICA

anche in Sud Africa, come negli altri stabilimenti il livello di attenzione si basa sul benessere delle maestranze, sulla sicurezza, e sullo standard di produzione.

FRACT.AG

COME SI USA

Il Fract.AG ® è un composto in polvere, viene miscelato con acqua in ragione del 30% in peso e posizionato all'interno dei fori.

VANTAGGI

- **Prodotto ecologico al 100%.**
- **Sicuro:** non si ha conoscenza di decessi avvenuti per l'uso della malta.
- **Facile da utilizzare:** si presenta come un cemento, da impastare con acqua.
- **Economico:** non utilizza tecnologie sofisticate, impiega un quantitativo minimo di acqua, al contrario di altri metodi di taglio e demolizione.
- **Il principio attivo è la calce,** che ha la proprietà di assorbire acqua, sviluppare calore ed aumentare di volume.
- **Tutela l'ambiente.**



Utilizzo della malta nell'estrazione di blocchi di granito nel bacino estrattivo di Domodossola

RIVENDITORI AUTORIZZATI PRODOTTI CHIMICA EDILE

MALESIA

GEF - CE FRACT.AG ASIA
SDN BHD (578978-K) N. 3-2
1ST FLOOR, JALAN USJ 21/7, SUBANG JAYA,
47630 KUALA LUMPUR
phone +603 80244173 fax +603 80245984
e mail ceasia@po.jaring.my

GRECIA

D. KARDOLAMAS - N. PREZERAKOS
ST. BOUBOULINAS, 19 54628 THESSALONIKI
phone: +30 2310 515039 - 544031 fax: +30 231 537796
e-mail: mercon@hol.gr

MESSICO

PYSAB S.A DE C.V.
PRIV. 15 C SUR 6902
SAN JOSE MAYORAZGO PUEBLA, PUE
tel. + 52 2 2197400 - 2 2197401 fax 2195188
e-mail: alblan@infosel.net.mx

ARABIA SAUDITA

KARA TRADING
MAKKAH P.O. BOX 5484
phone 00966 2 5362462 - 5362904 fax 00966 2 5589258
e-mail: fractksa@hotmail.com

SPAGNA

CHIMICA EDILE ESPAÑA
PZ ALFONSO X, EL SABIO N° 7, 2°, 3A 08025 BARCELONA

EXELCO

SAN CIPRIAN DE VINAS (OURENSE)
phone/fax + 34 988 60 40 66
e-mail: galleacobros@mundo-r.com www.gallegadecobros.com

GERMANIA

KUNZE & PARTNER GMBH
REGINHARSTR. 24 51429 BERGISCH GLADBACH
Tel.: +49-22 04-305 216 Fax: +49-22 04-305 217
mob. Tel.: +49-171-365 38 70
kunze@stone-tec.de www.stone-tec.de

CILE

ENAEX S.A.
RENATO SÁNCHEZ 3859, LAS CONDES, SANTIAGO DE CHILE
Tel.: (+56-2) 210 6600 Sr. Pisani Tel.: (+56-2) 210 6712 Sr. Ostoic
Fax.: (+56-2) 206 6752
e-mail: lpisani@enaex.cl iostoic@enaex.cl

COLOMBIA

CANTEREXCOL S.A.
CALLE 127 N° 45 60 OFICINA 401, BOGOTÁ
Tel.: (+57-1) 627 8580 Fax. (+57-1) 627 8623
Juan Carlos Luna Cardona
Cel.: (+57-3) 311 7925571 - 316 8599796
juanluna83@hotmail.com

✂

Per ricevere uno dei seguenti materiali informativi CHIMICA EDILE:

CATALOGO GENERALE
 CD CHIMICA EDILE
 ALTRO

Trasmettere a:
CHIMICA EDILE - LOC. LA VALLE
VIA DEI MANISCALCHI
58043 CASTIGLIONE DELLA PESCAIA
(GROSSETO) ITALIA

NOME

AZIENDA/STUDIO

VIA

CAP..... CITTÀ

TELEFONO

FA X

E-MAIL

La presente informativa commerciale e l'invio di materiale pubblicitario vengono effettuati ai sensi del D.Lgs. 196/2003. La vostra Società ha diritto, ai sensi della stessa legge, di opporsi ad ogni ulteriore trattamento dati al fine di informative commerciali e/o invio di materiale pubblicitario. Invitiamo pertanto a volerci comunicare:

autorizzo il trattamento dati per fini di informazione commerciale e/o invio di materiale pubblicitario
 mi oppongo in tutto al trattamento dati per fini di informazione commerciale e/o invio di materiale pubblicitario.

FIRMA



CHIMICA EDILE

LOC. LA VALLE VIA DEI MANISCALCHI
58043 CASTIGLIONE DELLA PESCAIA (GROSSETO) ITALIA
TEL. +39.0564.935223 FAX +39.0564.933985
E-MAIL info@chimicaedile.it
www.chimicaedile.it
P. IVA 00632360533

CHIMICAEDILENEWS NEWSLETTER AZIENDALE N° 1 - MAGGIO 2008
Grafica e impaginazione CLAUDIA AVERSA comunicartestudio@gmail.com
COMUNICARTE STUDIO T. 0564.21733 - GROSSETO
Web site CLAUDIO VARRICCHIO info@digitaltime.it
DIGITALTIME T. 0564.21733 - GROSSETO
Info comunicartegroup@gmail.com