

DEWATERING SOLUTIONS

Ovunque voi siate

Varisco S.r.l. leader indiscussa nel settore "DEWATERING" e impianti "WELLPOINT", con sede a Padova, ha concesso alla nostra società, **INCO S.r.l. (Ingegneria Consulenza)** la promozione, la vendita, il noleggio, i ricambi e l'assistenza tecnica in qualità di officina autorizzata in esclusiva per le regioni Basilicata e Calabria, mentre per la regione Puglia il noleggio e l'assistenza tecnica. Forti di una lunga esperienza, maturata sul campo negli anni per grandi commesse, oggi siamo leaders in soluzioni temporanee per la gestione dell'acqua.

I nostri punti di forza sono: **l'esperienza ultraventennale** al servizio degli impianti, personale tecnico giovane ed altamente qualificato, un parco macchine a noleggio versatile, moderno e all'avanguardia.

Il nostro know-how nella fornitura di soluzioni a noleggio per il pompaggio dell'acqua è ineguagliabile.

Forti della nostra esperienza senza pari in impianti temporanei, il nostro personale è in grado di offrire ovunque ed in qualsiasi momento qualunque tipo di soluzione, dalla progettazione all'installazione, per impieghi in grandi opere, edilizia, industria ed emergenze sia per pochi giorni che per parecchi mesi.

Offriamo soluzioni su misura "chiavi in mano"; un servizio totale di installazione, messa in servizio e collaudo.

La nostra **officina di Lauria (PZ)** è in grado di offrire assistenza operativa, manutenzione programmata e straordinaria, pronto intervento.

Disponiamo di un **impianto di prova** per pompe centrifughe per alte, medie e basse portate.



ENERGIA A NOLEGGIO SU MISURA

Ovunque voi siate

Forniamo e/o noleghiamo gruppi elettrogeni da 2,3 kVA a 1.500 kVA

Siamo leader in soluzioni temporanee per la produzione di energia elettrica.

Le nostre soluzioni a noleggio rispondono a tutte le esigenze, sia improvvise che a lungo termine.

Vi diamo la certezza di contare sull'energia di cui avete bisogno, in qualunque luogo ed in qualsiasi momento.

La nostra forza è la consulenza di un team di tecnici dedicato, pronto a fornirvi **la soluzione a noleggio ideale** per le vostre esigenze:

- Breve termine
- Prime power
- Stand by
- Lungo termine.

Garantiamo ai nostri clienti una **proposta commerciale completa e trasparente**,

con canoni di locazione **all inclusive** che comprendono:

- Installazione
- Avviamento
- Flessibilità
- Manutenzione programmata (h24 7/7)
- Riparazioni
- Gruppo sostitutivo in caso di guasto
- Assicurazione all-risk
- Trasporto



La **vasta flotta** di gruppi elettrogeni hi-tech CUMMINS leader mondiale nel settore Power Generation corredati dei più svariati accessori (cavi di potenza, serbatoi carburante, quadri) unita alla **professionalità del noleggio INCO**, oggi **dealer CUMMINS Power Generation** per le regioni Piemonte, Valle d'Aosta e Liguria e presente in tutta Italia nel settore delle costruzioni, industria, oil & gas, rappresentano **la scelta ideale** per chi ha bisogno di energia, sempre e ovunque.

NOLEGGIAMO ENERGIA CON LA FORZA DI UN CUMMINS

INCO Ingegneria Consulenza S.r.l.

Via Cascina Nuova, 24 – 10090 Bruino (TO) – Tel + 39 011 9084231 - Fax + 39 011 9089596 Mail:

info@ingegneriaconsulenza.com Web: www.ingegneriaconsulenza.com

Sede di Rivalta: Via Fenestrelle 39- 10040 Rivalta (TO)

Sede di Lauria: Contrada Cogliandrino 55 - 85044 Lauria (PZ)



Info
011 9084231



motopompe/elettropompe



bagni chimici e transenne SEBACH



pompe sommergibili



tubazioni ed accessori



motocompressori



monoblocchi per ogni utilizzo



gruppi elettrogeni



cisterne gasolio



cannoni per abbattimento polveri

ventilazione gallerie

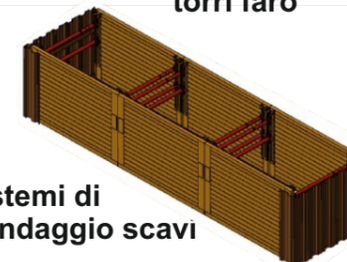


torri faro



motosaldatrici

sistemi di blindaggio scavi



containers marini

**COSTRUIAMO IDEE,
NOLEGGIAMO SOLUZIONI**



**info@ingegneriaconsulenza.com
www.ingegneriaconsulenza.com**

Nel 2011 dall'incontro di esperienze ultra ventennale "sul campo" di Ingegneri, Periti elettromeccanici, Geometri nasce la INCO S.r.l. (Ingegneria Consulenza S.r.l.). Negli ultimi dieci anni la maggior parte di noi ha ricoperto incarichi tecnici e gestionali presso importanti Imprese di costruzione e/o General Contractor collaborando alla realizzazione di importanti Opere Infrastrutturali ed Impianti Industriali oil e gas. Oggi siamo in grado di offrire il nostro know-how a Piccole, Medie e Grandi imprese.

SIAMO UN FORNITORE DI SERVIZI PER GRANDI OPERE, EDILIZIA, INDUSTRIA E AZIENDE

Facciamo un uso efficiente della nostra coordinata competenza che copre l'intero ambiente delle infrastrutture, impianti e oil & gas per effettuare i vostri progetti con le migliori soluzioni tecniche ed economiche che noi, in qualità di cliente-oriented ottimizziamo continuamente per i nostri clienti, questo garantisce una maggiore produttività e successo economico. Come fornitore di servizi siamo impegnati insieme ai nostri clienti nei loro progetti, dal concepimento fino alla gestione delle prestazioni che sosteniamo con sistemi efficienti. Un accento è posto sull'alta capacità per soluzioni temporanee nei settori energia e acqua.

Dalla nostra sede centrale di Bruino in provincia di Torino e dalle nostre sedi operative in Italia il team INCO segue progetti di lavoro ovunque in Italia e all'estero.

Lavoriamo con professionisti in ingegneria elettrica e meccanica, ingegneria edile e ingegneria strutturale. Tecnici in materia di appalti, di marketing e amministrazione completano il nostro team altamente professionale.

Il nostro team imprenditoriale pensa e lavora in una performance-oriented, muovendosi in libertà ripetutamente in un ambiente internazionale e vincere contratti per progetti di grandi dimensioni in tutto il mondo.

Progettiamo, realizziamo, prestiamo assistenza e/o consulenza per:

- Cantierizzazioni
- Impianti elettrici
- Impianti idraulici
- Impianti meccanici (piping – strutture)
- Impianti pneumatici
- Impianti oleodinamici
- Impianti industriali
- Impianti speciali
- Carpenteria metallica industriale
- Montaggi e sollevamenti
- Ricambistica industriale (componenti, parte di usura macchine movimento terra)



Consulenze Tecniche ed Economiche

Il risultato economico per la realizzazione di un progetto dipende anche dalla corretta scelta dei vari macchinari e delle specifiche attrezzature.

Offriamo consulenze presso i Vs. Cantieri e siamo in grado, in base alla tipologia del progetto, di suggerire il macchinario e i relativi accessori più indicati eseguendo, se richiesto, anche una ricerca di mercato per unità nuove o usate.

Noleggio

IL NOLEGGIO NON E' SOLO UN LAVORO

Negli ultimi anni la soluzione del noleggio è diventata sempre più un'alternativa al tradizionale acquisto di macchinari ed impianti. Affinché tale alternativa costituisca realmente una soluzione conveniente è però necessaria un'attenta analisi preventiva di tutte le variabili relative al progetto da realizzare.

In base alla ns. esperienza professionale siamo in grado di poter valutare correttamente l'eventuale convenienza operativa ed economica della Soluzione Noleggio rispetto all'Acquisto.

Possiamo inoltre fornirVi precisi suggerimenti relativi alla tipologia dei mezzi più idonei alle necessità del cantiere ed assisterVi.

Noleggiamo:

- Container monoblocchi coibentati
- Container marini da 8", 10", 20", 40" piedi per uso deposito e/o applicazioni speciali
- Container gasolio, cisterne mobili
- Gruppi Elettrogeni insonorizzati (Disponiamo di un parco macchine da 2,3 kVA a 1.500 kVA allestiti per garantire la massima affidabilità).
- Disponiamo per G.E. quadri e accessori speciali quali: quadri automatici, telecomunicazioni, quadri di distribuzione, cisterne, etc.)
- Motosaldatrici/Gruppi Elettrogeni insonorizzati da 250 A , 400 A, 500 A
- Torrifaro con o senza gruppo elettrogeno, h 6/7m, h 9/10 m, h 11/14 m, 4 fari, 6 fari, 8 fari da 1500W
- Elettropompe (con relativo, dove richiesto, quadro elettrico di avviamento e funzionamento automatico/manuale)
- Motopompe centrifughe autoadescanti
- Pompe Wellpoint draganti
- Cannoni abbattimento polveri
- Macchine speciali per gallerie
- Equipaggiamento e/o attrezzature per macchinario



Lavorazioni

Dall' esperienza diretta maturata sul campo nel corso degli anni per grandi commesse, oggi siamo leader in soluzioni temporanee per energia e acqua.

Il nostro punto di forza è l' esperienza ultraventennale al servizio degli impianti e degli impiantisti. Un personale giovane e altamente qualificato.

Un parco macchine versatile, moderno e all' avanguardia per il noleggio.

Il nostro know-how di fornire soluzioni a noleggio per la produzione di energia elettrica e pompaggio acqua è ineguagliabile.

Forti della nostra esperienza senza pari in impianti temporanei il nostro personale è in grado di risolvere ovunque e in qualsiasi momento qualunque tipo di soluzione dalla progettazione all' installazione per impiego di grandi opere, edilizia, industria, telecomunicazioni, emergenze . Sia per pochi giorni che per parecchi mesi.

Offriamo soluzioni su misura chiavi in mano, un servizio totale di installazione, messa in servizio e collaudo.

Assistenza operativa, manutenzione programmata e straordinaria, pronto intervento.

Forniamo e/o nolegiamo gruppi elettrogeni da 2,3kVA a 1.500kVA, cabine di trasformazione, torri di illuminazione, banchi di carico, motosaldatrici e accessori.

Progettiamo e realizziamo chiavi in mano stazioni autonome per aria compressa a servizio gallerie o industrie, sia elettriche (elettrocompressori) che diesel (motocompressori).

Progettiamo e realizziamo chiavi in mano stazioni autonome di pompaggio per servizio o di emergenza in container completamente assemblate e pronte all' uso per qualsiasi condizione di servizio motorizzate elettriche o diesel.

Progettiamo e realizziamo stazioni autonome gruppi di pressurizzazioni, esecuzioni in container pronti all' uso predisposte già con attacco "ingresso/uscita".

Forniture e montaggio di qualsiasi tipo di: elettropompe, sommergibili che ad asse verticale/orizzontale, motopompe con alimentazione diesel/benzina, tubazioni e valvolame.

Forniamo e/o nolegiamo sistemi di pompaggio acqua per:

- Pompaggio da cave o gallerie con stazioni di rilancio
- Drenaggio di tunnel e gallerie
- Pompaggio ad alta prevalenza con grosse pompe per drenaggio
- By-pass condotte con pompe autoadescanti diesel o elettriche
- Svuotamento bacini con pompe autoadescanti
- Pompe con sistema di galleggiamento per svuotamento aree allagate
- Prosciugamento e drenaggio di cunicoli e locali interrati
- Sistema wellpoint per l' abbassamento della falda durante le operazioni di scavo
- Abbassamento della falda con pozzi autoaffondanti
- Drenaggio di scavi per la costruzione di opere civili
- Drenaggio con motopompe autoadescanti in assenza di collegamento elettrico
- Pompe di drenaggio di emergenza
- Cinturazioni per la bonifica di aree contaminate con wellpoint e pompe autoadescanti
- Drenaggio con pompa sospesa a zattera o con pompa con galleggiante
- Telecontrollo di impianti di pompaggio e di irrigazione
- Sistemi di autopulizia, automazione e telecontrollo per vasche di prima pioggia
- Pompaggio liquidi abrasivi
- Raccolta e pompaggio di acque reflue e meteoriche
- Pompaggio di emergenza o travaso di liquidi



Vendiamo e/o nolegiamo prefabbricati metallici coibentati di varie dimensioni e tipologie pronti all' uso. Disponiamo di una ampia gamma di prodotti per specifico supporto alla cantieristica di grande impatto quali: villaggi uso campi da lavoro, uffici di cantiere, uso magazzini, uso laboratori, uso officine, ecc. studiati e progettati dal nostro ufficio tecnico anche su specifica del cliente e poi consegnati con formula "chiavi in mano".

Siamo specializzati nella vendita o noleggio di allestimenti e container navali. Allestiamo container navali per gli utilizzi più disparati per zone difficili o dove si vuole evitare onerosi montaggi in loco. Spediamo container in tutto il mondo (officine mobili, stazioni antincendio, stazioni di pressurizzazioni, locali power center, stoccaggio oli e lubrificanti, ecc) grazie ai nostri clienti a cui forniamo. Realizziamo layout funzionali e personalizziamo il prodotto secondospecifiche del cliente. Costruiamo allestimenti per cantieri, veicoli attrezzati per l' assistenza di pronto intervento di macchine e impianti.

