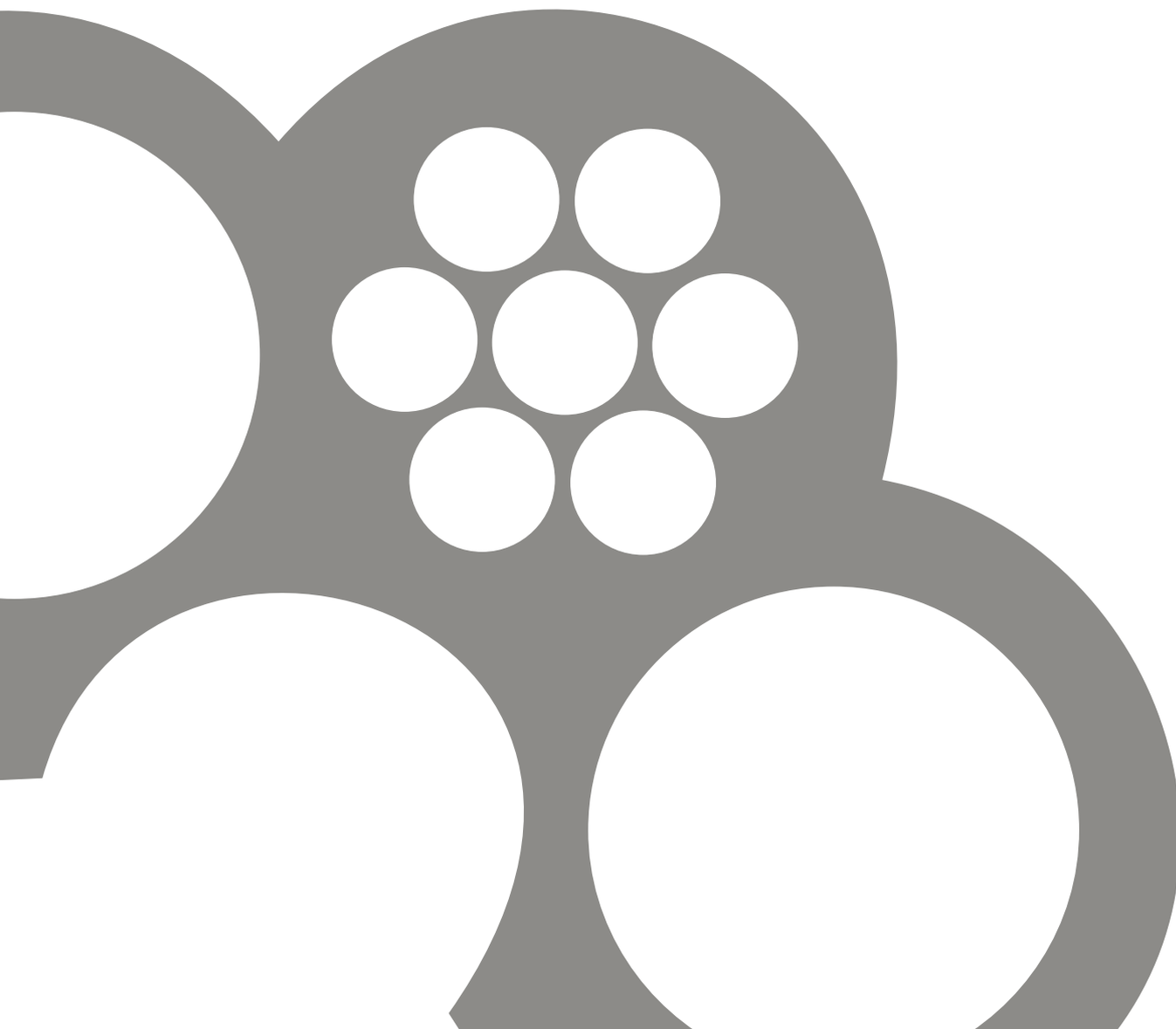




CATALOGO SERVICE



www.aliotogroup.com



PROFILO AZIENDALE



ALIOTO GROUP SRL È UNA SOCIETÀ CHE OPERA NEL SETTORE DELLA COMPONENTISTICA PER IL SOLLEVAMENTO E LA PERFORAZIONE DA OLTRE 40 ANNI.

Dal 1974 ad oggi l'Azienda ha cambiato decisamente fisionomia, passando da un'attività prettamente artigianale tarata sull'economia del territorio apuano, ad una dimensione internazionale, che la vede impegnata, tanto nel comparto industriale quanto in quello navale e offshore, che nei servizi resi alla clientela, a livello mondiale.

Ciò nonostante, la propria filosofia è rimasta invariata nel tempo: sensibilità ai problemi della sicurezza, attenzione allo sviluppo tecnologico e grande rispetto per le lavorazioni artigianali.

Obiettivo raggiunto attraverso la costante ricerca e l'impegno per il miglioramento del prodotto, l'aggiornamento e l'evoluzione tecnologica dei processi produttivi e degli impianti ed infine la garanzia di un servizio sempre più efficiente, organizzato, dinamico e diversificato ai propri Clienti.

I NOSTRI PRODOTTI



REALIZZIAMO QUALSIASI ATTREZZATURA O ACCESSORIO PER IL SOLLEVAMENTO, LA TRAZIONE, IL RIMORCHIO E L'ANCORAGGIO, ANCHE DI GRANDI STRUTTURE COME NAVI, PIATTAFORME, PONTONI.

Forti di attrezzature idonee e all'avanguardia (tra le quali un banco prova da 168 ton - e uno da 1000 ton in costruzione, presse da 150 a 2000 ton per cavi d'acciaio fino a 90 mm di diametro), siamo in grado di fornire sistemi di sollevamento sia di tipo standardizzato e conformi ai requisiti imposti dalla Normativa Macchine, che su progetto unico realizzato da nostri Tecnici su richiesta del Cliente.

Operiamo con successo in questo settore da decenni, ampliando continuamente la gamma dei prodotti e dei servizi offerti sia in Italia che all'estero. Studiamo e ricerchiamo costantemente soluzioni sempre più performanti e tecnologicamente avanzate per soddisfare la clientela più esigente.

I nostri prodotti vengono realizzati secondo norme riconosciute in ambito navale ed offshore, e possono essere certificati dai principali enti di classifica appartenenti all'IACS. Siamo inoltre in grado di effettuare una moltitudine di servizi "on-site" come l'applicazione di capicorda, il collaudo e/o il montaggio di attrezzature, carpenteria leggera ed impiantistica. I nostri clienti, sia utilizzatori che rivenditori, operativi tanto in ambito industriale che navale, sono principalmente acciaierie e trafilerie, costruttori di macchine per il sollevamento o la trazione, compagnie petrolifere o di perforazione, armatori e società di navigazione e di supporto offshore, cantieri navali, autorità portuali, etc.

LA QUALITÀ NEL SOLLEVAMENTO

Alioto Group since 1974

Operiamo nel settore della componentistica per il sollevamento e la perforazione dal 1974. Da allora, grazie alla nostra costanza ed al nostro lavoro, siamo riusciti a conquistare una posizione preminente sul mercato nazionale ed internazionale.



NORMATIVA



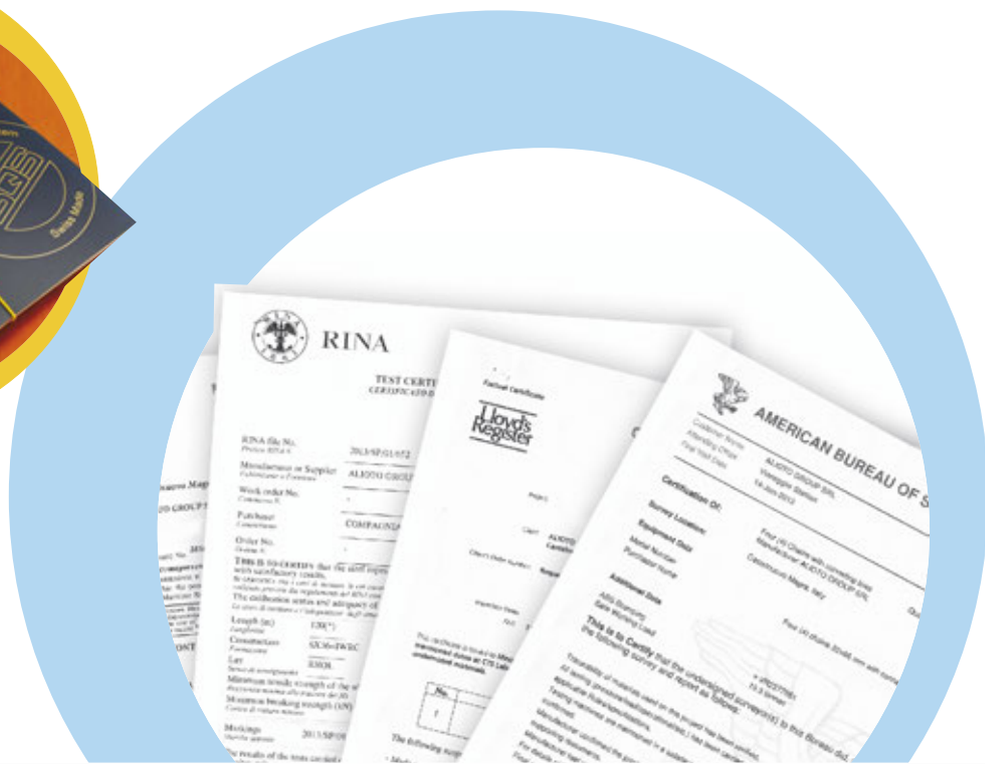
LE NORMATIVE ARMONIZZATE ATTUALMENTE IN VIGORE SI RIFERISCONO AL D.LGS N° 81 DEL 09 APRILE 2008 “TESTO UNICO SULLA SALUTE E SICUREZZA SUL LAVORO” E SPECIFICAMENTE ALL’ALLEGATO VI ART. 3 COMMA 3.1.2 RECITA TESTUALMENTE: “LE FUNI E LE CATENE DEBONO ESSERE SOTTOPOSTE A CONTROLLI TRIMESTRALI IN MANCANZA DI SPECIFICA INDICAZIONE DA PARTE DEL FABBRICANTE”, E ALL’ART. 71 COMMA 9 “I RISULTATI DEI CONTROLLI (...) DEVONO ESSERE RIPORTATI PER ISCRITTO E, ALMENO QUELLI RELATIVI AGLI ULTIMI TRE ANNI, DEVONO ESSERE CONSERVATI E TENUTI A DISPOSIZIONE DEGLI ORGANI DI VIGILANZA”.

NOSTRE CERTIFICAZIONI

ALIOTO GROUP SI AVVALE DI PERSONALE QUALIFICATO CON ELEVATA ESPERIENZA SUL CAMPO E CERTIFICAZIONI OTTENUTE A SEGUITO DI CORSI DI FORMAZIONE SPECIFICI.

Le qualifiche sono così suddivise:

- Certificazione RINA di livello 2 - Controlli non distruttivi sulle funi metalliche impiegate per il sollevamento, il trasporto di persone e di cose e per tensostrutture (MIT)
- Certificazione CICPND di livello 2 - Prove non distruttive attraverso metodo magnetoscopico (MT). Secondo norme UNI EN 473 ed ISO 9712
- Certificazione CICPND di livello 2 - Prove non distruttive attraverso metodo liquidi penetranti (PT). Secondo norme UNI EN 473 ed ISO 9712
- Certificazione per "Gestione dei dispositivi di protezione individuale"
- Certificazione S.F.S. - Addetti alla conduzione di Piattaforme di lavoro Mobili Elevabili (PLE)
- Certificazione CMD - Conduzione in sicurezza carroponti e sistemi di sollevamento
- Certificazione RINA - Applicazione terminali su funi di acciaio tramite resina Wirelock
- Certificazione RINA - Effettuazione saldature BW - FW





ALIOTO SERVICE

Inspection & Maintenance

VERIFICA
CERTIFICAZIONE
MONTAGGIO
CORSI DI
FORMAZIONE
PROGETTAZIONE



24x7x365

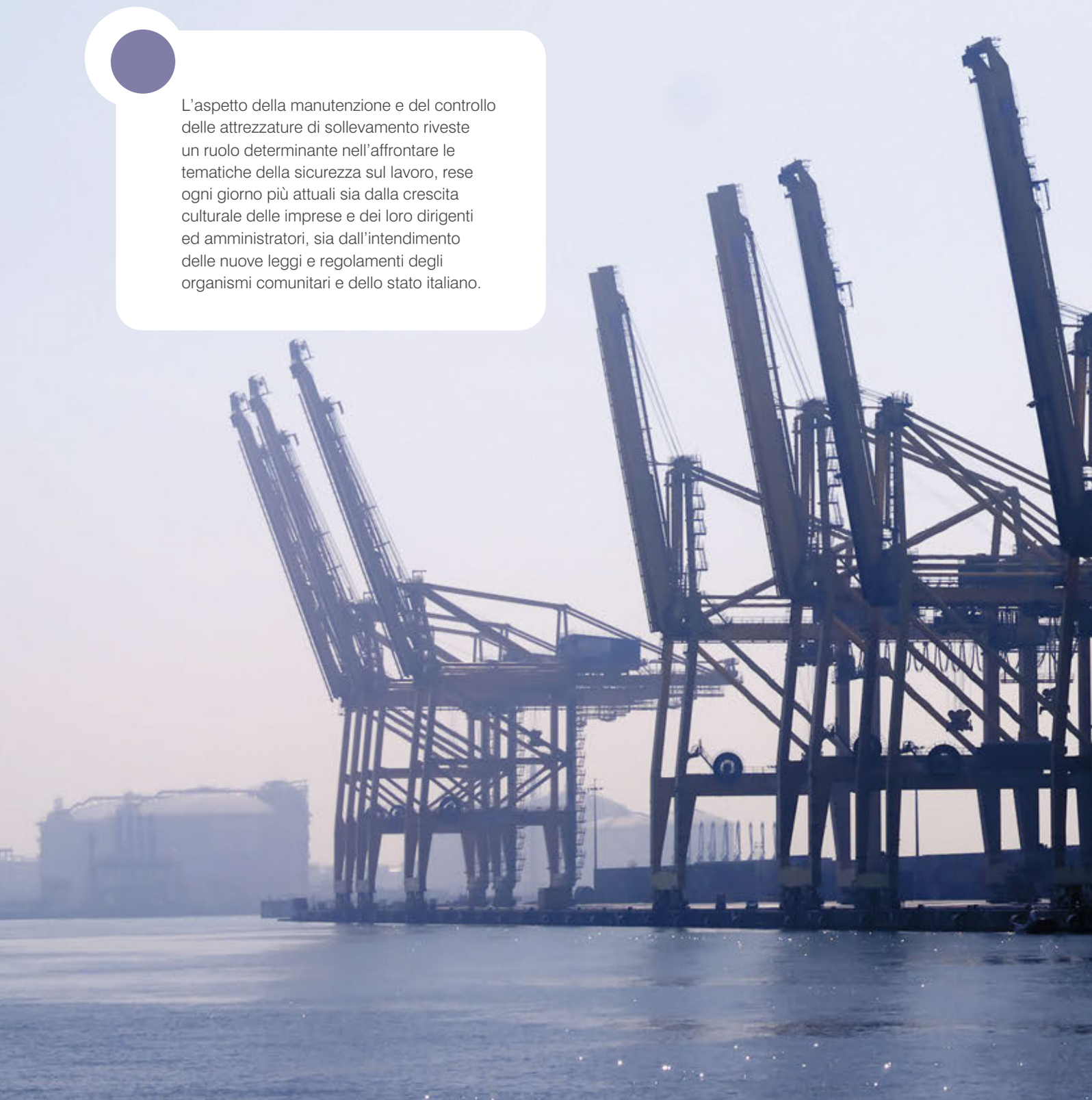
SEMPRE REPERIBILI



Numero Verde
0187 677701

CONTROLLI E VERIFICHE PERIODICHE

L'aspetto della manutenzione e del controllo delle attrezzature di sollevamento riveste un ruolo determinante nell'affrontare le tematiche della sicurezza sul lavoro, rese ogni giorno più attuali sia dalla crescita culturale delle imprese e dei loro dirigenti ed amministratori, sia dall'intendimento delle nuove leggi e regolamenti degli organismi comunitari e dello stato italiano.





CONTROLLI E VERIFICHE PERIODICHE



CHE L'AREA DI ATTIVITÀ SIA INDUSTRIALE O CIVILE, PIUTTOSTO CHE NAVALE O SIDERURGICA, TANTO NELL'EDILIZIA CHE IN QUALSIASI ALTRO SETTORE, POTER AFFIDARE AD AZIENDE ESPERTE DEL SOLLEVAMENTO ED A TECNICI QUALIFICATI QUESTO DELICATO IMPIEGO, È LA SCELTA IDEALE SIA PER RISPONDERE AGLI OBBLIGHI DI LEGGE CHE PER POTER GESTIRE SERENAMENTE OGNI ALTRO IMPEGNO.

Con questa particolare attenzione, ci proponiamo con una gamma di servizi che riguardano (a solo titolo di esempio):

- Attrezzature sottogancio quali brache e tiranti di fune di acciaio e catena; fasce e funi tonde di poliestere; ganci, grilli, golfari etc.;
- Funi di acciaio;
- Morse e paranchi di sollevamento;
- Dispositivi di Protezione Individuale;

attraverso attività di:

- Censimento delle attrezzature;
- Controlli visivi e dimensionali;
- Controlli non distruttivi:
 - Liquidi penetranti;
 - Prove magnetoscopiche;
 - Prove di trazione su banco prova tarato con capacità fino a 1650 kN;
- Controlli distruttivi:
 - Trazione a rottura su campioni per la determinazione delle caratteristiche meccaniche.
- Certificazione e/o Collaudo di materiali in presenza di Enti di Classifica IACS



La nostra missione è quella di tutelare e salvaguardare, attraverso un rapporto caratterizzato dall'estrema trasparenza, puntualità e affidabilità, la sicurezza dei nostri Clienti rendendo semplice ed immediata l'identificazione delle attrezzature da noi stessi sottoposte ad attività di verifica e controllo.

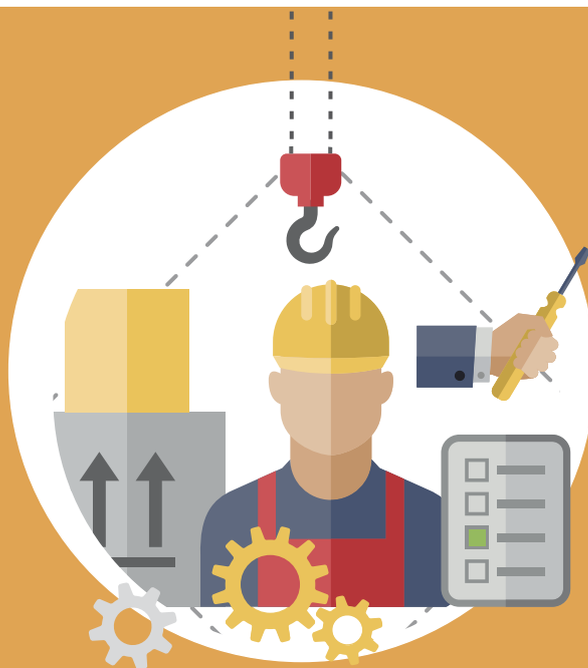
A large crane is lifting a heavy load at a construction site during sunset. The crane's arm extends from the bottom left towards the top right, with a large, dark, rectangular object suspended from it. The background is a warm, orange and yellow sky with some clouds. In the foreground, the silhouettes of various construction structures, including a tall vertical column and a large rectangular frame, are visible against the bright sky. The overall scene is industrial and dramatic.

INSTALLAZIONE E INTERVENTI

La nostra ambizione è quella di fornire ai Clienti un prodotto “chiavi in mano”, completo di assistenza ed installazione. In questo senso ci siamo specializzati, durante gli ultimi quarant’anni, nella realizzazione e nel montaggio di ogni sorta di accessorio di sollevamento.



INSTALLAZIONE E INTERVENTI



SIAMO QUINDI NATURALMENTE IN GRADO DI OFFRIRE AI NOSTRI CLIENTI UNA COMPLETA GAMMA DI SERVIZI PER I QUALI CI AVVALIAMO DI PERSONALE SPECIALIZZATO, ISTRUITO SECONDO PROCEDURE NORMALIZZATE ED ABILITATO DAI PRINCIPALI ENTI DI CLASSIFICA, PRONTO AD INTERVENIRE ANCHE IN CONDIZIONI ESTREME E AD OFFRIRE LA PROPRIA COMPETENZA E PROFESSIONALITÀ, 24 ORE SU 24, 7 GIORNI LA SETTIMANA, 365 VOLTE ALL'ANNO.

Abbiamo macchinari ed attrezzature per operare on site in attività di:

- Cambio funi di acciaio su macchine in opera;
- Spooling (avvolgimento e svolgimento di funi di acciaio con pretensionamento stabilito);
- Revamping (valutazione ed intervento nella manutenzione e revisione di macchine per il sollevamento quali gru a cavalletto, carroporti etc.);
- Socketing (applicazione con resina bi componente o lega piombo/antimonio di capicorda a testa fusa);
- Applicazioni oleodinamiche per il sollevamento (attrezzature Holmatro).



PROGETTAZIONE E REALIZZAZIONE

Incontrare le esigenze del Cliente è per noi un obiettivo primario. Proprio dove spesso la difficoltà maggiore è interpretare l'esigenza e fornire la miglior soluzione.





PROGETTAZIONE E REALIZZAZIONE



NEL TEMPO, ALIOTO GROUP HA CONTRIBUITO A FORMARE AL PROPRIO INTERNO UNA SQUADRA DI INGEGNERI PROGETTISTI LA CUI ESPERIENZA OGGI PERMETTE DI AFFRONTARE E RISOLVERE OGNI GENERE DI PROBLEMATICHE LEGATE AL SOLLEVAMENTO.

Lo stretto legame con la Facoltà di Ingegneria dell'Università di Genova - Polo Universitario Marconi della Spezia, la continua presenza in Azienda di studenti e docenti, ne hanno migliorato l'approccio rendendolo decisamente più scientifico e professionale.

Abbiamo infine realizzato, nei nuovi locali dello Stabilimento di Castelnuovo Magra, un'officina meccanica dotata di macchinari all'avanguardia per la realizzazione di manufatti di carpenteria, come i **bilancini di sollevamento**, caratteristici della nostra attività, di ogni forma e dimensione, per portate che hanno raggiunto anche le 200 tonnellate.

Attrezzature che, assieme ai paranchi e salvo disponibilità, possono essere rese anche a noleggio, limitando in tal modo i costi dell'investimento da parte del Cliente, attraverso il nostro servizio world wide di corta, media e lunga durata.





FORMAZIONE E CONSULENZA



Ogni impianto di sollevamento deve essere utilizzato in conformità alle sue caratteristiche tecniche e prestazionali al fine di operare in completa sicurezza, minimizzando al massimo ogni rischio di infortunio.



FORMAZIONE E CONSULENZA



ALIOTO, PROGETTA ED EFFETTUA CORSI DI FORMAZIONE SPECIALIZZATA SULLE TEMATICHE DEL SOLLEVAMENTO INDIRIZZATI AL PERSONALE OPERATIVO CHE, IN TALE AMBITO, UTILIZZA APPARECCHI E MEZZI DI TIPOLOGIA, MARCHE E MODELLI DIVERSI. I CORSI SONO INFATTI PROGETTATI IN BASE ALLE REALI ESIGENZE DEL CLIENTE, SIA PER QUANTO ATTIENE IL NUMERO DEI PARTECIPANTI, CHE PER LE SINGOLE OPERAZIONI EFFETTUATE DA OGNUNO.

In mancanza di particolari e speciali esigenze, si possono comunque organizzare corsi di base quali, a titolo di esempio:

- Funi di acciaio: tipologia, applicazione e manutenzione;
- Funi di acciaio: controlli periodici;
- Imbracature: scelta e corretto utilizzo;
- Carroponi: sicurezza, uso e manutenzione;

I corsi sono indirizzati sia a personale inesperto che a lavoratori che già utilizzano gli apparecchi ed i mezzi di sollevamento oggetto del corso. Ogni attività formativa svolta si propone di avere come obiettivi minimi:

- la conoscenza delle norme e la sicurezza pertinenti,
- la conoscenza della prevenzione e del controllo degli incidenti,
- la conoscenza delle prescrizioni in materia di protezione personale,
- la conoscenza dei dispositivi di comando, sicurezza ed emergenza degli apparecchi di sollevamento.

Lo scopo è ottenere, in buona sintesi, la capacità di manovrare gli apparecchi ed i mezzi di sollevamento in piena e completa sicurezza.



I corsi si articolano sia sul piano teorico che su quello pratico, per rendere l'esperienza formativa completa a 360 gradi.

Al termine dei corsi, che hanno una durata minima di 8 ore e possono essere tenuti sia presso la sede di Alioto Group a Castelnuovo Magra (SP), che presso l'Azienda richiedente, i partecipanti che avranno superato positivamente le prove finali, otterranno un attestato nominativo di frequenza.

CONTATTI



SERVICE E VERIFICHE PERIODICHE

Marco Battistini

Technical manager
E-mail: marco.battistini@aliotogroup.com
Telefono diretto +39 0187 677743

Andrea Morini

Service sales manager
E-mail: andrea.morini@aliotogroup.com
Telefono diretto +39 0187 677724

Evelin Baruzzo

Segreteria e Report
E-mail: evelin.baruzzo@aliotogroup.com
Telefono diretto +39 0187 677743

Giovanni Manfredi

Coordinamento Interventi
E-mail: revisioni@aliotogroup.com
Telefono diretto +39 348 4905059

UFFICIO TECNICO E QUALITÀ

Franca Pardini

Francesco Casotto

Roberto Cozzani

Ufficio Certificazioni
E-mail: certificati@aliotogroup.com
Telefoni diretti: +39 0187 677736-677758

Stefano Briglia (CMD)

Responsabile Sicurezza RSPP
Telefono diretto: +39 348 6595282

DIREZIONE

Carlo Alioto

Direttore Generale e Legale Rappresentante
E-mail: carlo.alioto@aliotogroup.com
Telefono diretto +39 0187 677721

Chiara Alioto

Responsabile Management e Politiche Commerciali
E-mail: chiara.alioto@aliotogroup.com
Telefono diretto +39 0187 677728

Mauro Tolaini

Responsabile Procedure Aziendali
Rappresentante della Direzione
E-mail: mauro.tolaini@aliotogroup.com
Telefono diretto +39 0187 677748

Giacomo Montanari

Responsabile ICT
E-mail: giacomo.montanari@aliotogroup.com
Telefono diretto +39 0187 677725



www.aliotogroup.com



Progetto Grafico
Thetis srl

Impaginazione
Silvia Cucurnia

© 2015 Alioto Group Srl

Finito di stampare nel mese di Maggio 2015



Alioto Group Srl
Head Office
Warehouse
19033 Castelnuovo Magra (SP)
Via Tavolara, 37
Tel. +39 0187 677711
Fax +39 0187 676063

www.aliotogroup.com
info@aliotogroup.com



Alioto Group Srl è certificata
ISO 9001:2008 ed AEO