



offerta interventi ambientali per cantieri navali e per il settore nautico Toscana

Mappa

□



La Biagi Servizi Ambientali è un'azienda che opera nel settore dei servizi da oltre 35 anni, e agisce con interventi diversificati, a misura dei problemi ambientali riscontrati. Nel territorio di Lucca e toscano, vanta una consolidata esperienza e si avvale di personale specializzato per interventi tempestivi con mezzi adeguati e tecnologicamente avanzati. Il personale è sempre equipaggiato con attrezzature specifiche e innovative, agisce nel rispetto delle normative vigenti in materia di sicurezza. Alla base della nostra etica professionale c'è la volontà di dare il meglio in ogni intervento ambientale, per il conseguimento di obiettivi sempre più importanti. L'azienda di servizi ambientali è certificata secondo la normativa Uni EN ISO 9001 con l'Ente Bureau Veritas.

Descrizione

La Biagi Servizi Ambientali è un'azienda specializzata negli interventi ambientali per cantieri navali e per il settore nautico. In particolare, fornisce servizi ambientali di sanificazione e ambienti, svolge attività di videoispezione nel territorio di Lucca, Versilia e in tutta la Toscana. Il personale dell'impresa è dotato di un'alta formazione nel settore navale e dei mezzi adeguati per i servizi di spurgo e aspirazione liquami con stasatura, vuotature, pulizia dei condotti di areazione, dello stasamento di tubazioni e condotti idrici, pulizia delle vasche di decantazione, reti e colonne di scarico. Fornisce anche impianti anti-allagamento, progettazione, realizzazione e manutenzione di impianti per la gestione delle acque reflue industriali. Grazie al parco mezzi ampio della Biagi Servizi Ambientali nella sede di Lucca, è possibile intervenire ovunque, anche in spazi angusti. Siamo attivi presso impianti produttivi, cantieri navali e imbarcazioni in tutta la Toscana.

Contatti

BIAGI SERVIZI AMBIENTALI

Tel. 0584743826

<http://www.biagiserviziambientali.it/>

Lungo Fiume Versilia 23, Pietrasanta, 55045

Nessun orario indicato