

La VPS s.r.l. esegue opere pubbliche e private da 2 generazioni ed è in grado di fornire alla Committenza massime garanzie sul piano della corretta esecuzione delle lavorazioni grazie alle elevate qualifiche professionali e all'esperienza dei suoi collaboratori, dell'ampio parco mezzi di proprietà e alla molteplicità dei lavori eseguiti sempre con piena soddisfazione del cliente.

Le principali attività svolte dalla VPS s.r.l. possono essere così riassunte: Realizzazione e manutenzione di infrastrutture a rete ed impianti in genere; Ripristini stradali e opere di urbanizzazione; Attività di scavo; Opere edili; Opere fluviali di difesa e sistemazione idraulica; Bonifica di terreni, siti e rimozione di manufatti contenenti amianto; Servizio di spurgo e pulizia idrodinamica; Trasporto e Stoccaggio di rifiuti pericolosi e non pericolosi, trattamento di rifiuti non pericolosi con operazioni di recupero.

La Direzione attraverso l'adozione volontaria di un Sistema di Gestione Integrato, ispirato agli standard Internazionali UNI EN ISO 9001:2015, UNI ISO 45001:2018, UNI EN ISO 14001:2015, UNI ISO 39001:2016, UNI ISO 37001:2016 nonché al regolamento europeo 1221:2009 (EMAS) è orientata a perseguire i seguenti obiettivi:

Impegno al miglioramento continuo:

- soddisfare le esigenze dei propri Clienti assicurando competenza, accuratezza e piena professionalità nell'esecuzione degli interventi richiesti, garantendo un servizio con il miglior rapporto qualità/prezzo nel mercato e rispondente alle più elevate aspettative;
- rendere l'organizzazione efficiente e produttiva erogando un servizio eccellente;
- ampliare la propria area di mercato grazie alla continua innovazione che caratterizza l'azienda;
- sensibilizzare i clienti nell'impiego di end of waste con prestazioni certificate;
- selezionare i propri fornitori nella ricerca di ottenerne la massima qualità e affidabilità;
- aggiornare il proprio parco mezzi per aumentare la sicurezza anche in ambito stradale;
- perseguire azioni volte a minimizzare il consumo delle risorse naturali attraverso un attento monitoraggio e l'adozione di tecniche di recupero delle stesse e di nuove tecnologie applicabili;
- incrementare l'efficienza e il rendimento delle attrezzature sempre all'avanguardia e dei metodi produttivi, al fine di ottenere una riduzione degli impatti ambientali;
- implementare i propri sistemi di gestione per un miglioramento continuo dell'organizzazione aziendale.

Impegno alla prevenzione degli infortuni e dell'inquinamento:

- coinvolgere l'intera organizzazione al fine di migliorare la formazione e la sensibilizzazione dei propri collaboratori in materia di salute e sicurezza nei luoghi di lavoro e tutela ambientale;
- migliorare gli impatti del cantiere e delle aree produttive per gli aspetti ambientali, di sicurezza e stradali e ridurre i rischi per i lavoratori associati alla propria attività lavorativa;
- prevenire l'inquinamento utilizzando adeguate tecnologie ambientali;
- eliminare ove possibile i pericoli per la salute e sicurezza dei lavoratori;
- procedere all'acquisizione di materiali con il minor grado di pericolosità possibile, privilegiando l'acquisto di prodotti con il minor livello di impatto ambientale compatibilmente con le esigenze aziendali e della clientela.

Impegno dell'Organizzazione:

- rispettare le norme e degli obblighi stabiliti dalle autorità competenti, applicabili all'azienda
- sensibilizzare e consultare ogni collaboratore, i dirigenti, i responsabili e l'RLS
- investire su un'ampia e specialistica formazione dei propri collaboratori;
- comunicare con tutte le parti interessate relativamente alle proprie prestazioni anche attraverso la pubblicazione della Dichiarazione Ambientale;
- collaborare con l'Organismo di Vigilanza per il modello 231.

Il Responsabile del Sistema di Gestione Integrato risponde direttamente alla direzione ed è incaricato di identificare le anomalie del sistema di gestione stesso e di avviare le opportune azioni correttive e di miglioramento, di verificarne la risoluzione e di stendere la relazione periodica sull'implementazione ed il mantenimento del sistema.