



Codice Etico

HI-TECH engineering

In **Hi-Tech Engineering**, l'etica professionale, l'integrità e la responsabilità sono i pilastri su cui costruiamo la nostra cultura aziendale.

Il nostro Codice Etico guida ogni nostro passo, dalle operazioni quotidiane all'innovazione tecnologica, fino alle relazioni con clienti, fornitori e partner. In un mondo in continua evoluzione, il nostro impegno è quello di operare con trasparenza, rispetto e una visione di lungo termine che tenga conto non solo dei risultati economici, ma anche dell'impatto sociale ed ambientale delle nostre azioni.

1. Innovazione Responsabile e Integrità Professionale

- Ci impegniamo a condurre la nostra attività in modo etico e trasparente, garantendo che ogni innovazione tecnologica sia sviluppata nel rispetto delle leggi e delle normative vigenti.
- I nostri ingegneri e sviluppatori sono guidati dalla ricerca dell'eccellenza, ma sempre con un forte impegno verso la sicurezza, la privacy e l'affidabilità dei sistemi che creiamo.
- Promuoviamo l'adozione di tecnologie sostenibili e di soluzioni che possano migliorare la vita delle persone, contribuendo al progresso della società.

2. Qualità, Sicurezza e Affidabilità

- In quanto azienda, ci impegniamo a mantenere i più elevati standard di qualità in tutti i prodotti e servizi che offriamo.
- La sicurezza dei dati e delle informazioni è una nostra priorità assoluta. Tutte le soluzioni tecnologiche devono essere progettate e realizzate per garantire la protezione delle informazioni sensibili e dei sistemi da minacce interne ed esterne.
- Ci assicuriamo che tutti i nostri progetti siano pienamente conformi alle normative di sicurezza e privacy, non solo in termini di legge, ma anche in relazione alle aspettative etiche dei nostri clienti e partner.

3. Rispetto per la Privacy e la Protezione dei Dati

- In qualità di azienda tecnologica, raccogliamo, trattiamo e archiviamo dati in modo responsabile, rispettando la privacy degli utenti e le normative in materia di protezione dei dati (come GDPR).
- Adottiamo misure rigorose per proteggere la sicurezza dei dati, impedendo l'accesso non autorizzato e minimizzando i rischi legati alla gestione delle informazioni sensibili.

4. Responsabilità Sociale e Ambientale

- Promuoviamo pratiche aziendali sostenibili che riducono l'impatto ambientale della nostra attività. Ci impegniamo a sviluppare tecnologie e soluzioni che non solo soddisfano le esigenze dei nostri clienti, ma che rispettano anche l'ambiente.
- Il nostro impegno per la sostenibilità include il miglioramento dell'efficienza energetica dei nostri processi e l'utilizzo di materiali ecocompatibili nei nostri progetti.
- Inoltre, siamo attivamente coinvolti in iniziative sociali che mirano a ridurre il divario digitale e a promuovere l'accesso equo alla tecnologia.

5. Relazioni con i Dipendenti

- Trattiamo ogni dipendente con rispetto, promuovendo la diversità, l'inclusione e le pari opportunità. Ogni individuo ha il diritto di lavorare in un ambiente libero da discriminazioni, molestie e pregiudizi.
- Sosteniamo lo sviluppo professionale dei nostri dipendenti, offrendo formazione continua e opportunità di crescita in un settore in rapida evoluzione come quello dell'ingegneria Hi-Tech.
- Promuoviamo un equilibrio tra vita lavorativa e privata, assicurando che ogni dipendente possa sentirsi valorizzato e supportato.

6. Conflitti di Interesse e Trasparenza

- I dipendenti e i collaboratori sono tenuti a dichiarare qualsiasi potenziale conflitto di interesse che possa influire sul loro giudizio o sulle decisioni aziendali.
- Non tolleriamo comportamenti che possano compromettere la trasparenza e l'integrità nelle relazioni con clienti, fornitori o partner commerciali.
- Ci impegniamo a garantire che tutte le decisioni aziendali siano prese con imparzialità e nell'interesse superiore dell'azienda e dei suoi stakeholder.

7. Relazioni con i Clienti e i Partner Commerciali

- I nostri clienti sono il cuore del nostro business. Lavoriamo per garantire che ogni progetto e soluzione sia sviluppato per soddisfare le loro necessità in modo efficiente e affidabile.
- La fiducia è fondamentale nelle nostre relazioni commerciali. Collaboriamo con fornitori e partner che condividano i nostri stessi valori di integrità, sostenibilità e qualità.
- Siamo trasparenti nelle nostre pratiche di prezzo e nelle condizioni contrattuali, affinché i clienti possano fare scelte consapevoli.

8. Etica nell'Utilizzo delle Tecnologie

- Adottiamo un approccio etico all'intelligenza artificiale, al machine learning e alle altre tecnologie emergenti. Assicuriamo che le nostre soluzioni tecnologiche siano utilizzate per scopi che promuovano il bene comune e rispettino i diritti umani.
- L'uso delle tecnologie deve sempre rispettare i principi fondamentali di equità, trasparenza e non discriminazione.

9. Segnalazione e Gestione delle Violazioni Etiche

- Ogni membro dell'organizzazione è tenuto a segnalare in modo anonimo qualsiasi violazione di questo Codice Etico o attività sospetta che possa danneggiare l'integrità dell'azienda.
- Le segnalazioni saranno trattate con la massima serietà, garantendo la protezione del segnalante da possibili ritorsioni.

10. Revisione e Aggiornamento del Codice Etico

- Il Codice Etico è un documento vivo, che verrà periodicamente rivisitato e aggiornato per riflettere i cambiamenti normativi, tecnologici e organizzativi.

Conclusione

In Hi-Tech Engineering, il nostro impegno verso un comportamento etico non è solo un dovere, ma un'opportunità per costruire un futuro migliore e sostenibile per tutti. Ogni membro del nostro team è responsabile di rispettare questi principi e di contribuire attivamente a creare un ambiente di lavoro che rifletta i nostri valori.

Questo codice etico integra l'innovazione con la responsabilità sociale e professionale, creando una base solida per un'azienda che lavora in un settore ad alta evoluzione e che accoglie le sfide del mercato.



Hi-Tech engineering sostiene

I BAMBINI DELLE FATE
per l'inclusione sociale

Approvato da:
Giovanni Menardi
Direttore Generale

Data: 30/09/2024

HI-TECH engineering srl