	Modello del Sistema di Gestione Integrato Qualità, Sicurezza e Ambiente	Ed.01 Rev.00 Data 25/05/17
	POLITICA INTEGRATA	MOD 5.2

La Direzione Generale della HUB ENGINEERING CONSORZIO STABILE SOCIETÀ CONSORTILE A R.L. dichiara i propri intendimenti ad operare secondo un Sistema di Gestione Integrato comprendente Qualità, Ambiente e Sicurezza allo scopo di raggiungere gli obiettivi prefissati in un'ottica di continuo miglioramento.

I principi stabiliti nel Manuale Integrato e le modalità applicative stabilite nelle Procedure di Sistema, debbono essere osservati da tutte le Società del Consorzio e dalle persone che operano sotto il loro controllo.

La Direzione ritiene che l'adozione del Sistema di Gestione Integrato per la Qualità, la Sicurezza e l'Ambiente sia fondamentale per il raggiungimento degli obiettivi generali dell'azienda, infatti:

- *la crescita del Consorzio ed il suo avanzamento sul mercato, richiedono una struttura organizzativa adeguata per "assicurare" certezze esecutive e costanza di comportamenti;*
- *la complessità delle varie attività e dei processi aziendali necessita di un'accurata definizione ed uniformità operativa;*


La Direzione sollecita quindi l'attiva partecipazione di tutte le Consorziato, a contribuire a tale miglioramento attraverso proposte e suggerimenti, che saranno ascoltati e valutati attentamente.

L'Alta Direzione della HUB ENGINEERING intende mantenere costantemente elevato il proprio impegno su aspetti quali la Salute e Sicurezza sul posto di lavoro, consolidando la propria competitività grazie a un atteggiamento responsabile e corretto.

A tal fine, la Direzione promuove riunioni di sensibilizzazione e corsi di formazione, informazione e eventuale addestramento specifico allo scopo di migliorare la professionalità del personale e il suo coinvolgimento nel raggiungimento degli obiettivi aziendali e, nel medesimo tempo, il livello di conoscenza delle responsabilità personali inerenti alle tematiche in materia di Qualità, Ambiente e Sicurezza.

Consapevole dell'importanza del proprio ruolo nella salvaguardia delle risorse naturali, la HUB ENGINEERING intende operare garantendo il minore impatto possibile sull'ambiente, in relazione alle conoscenze scientifiche, agli strumenti tecnici e alle risorse ad oggi disponibili. Il Consorzio intende inoltre applicare il Life Cycle Thinking nelle attività di progettazione e gestione delle risorse.

A tal fine, la Direzione definisce, specifici obiettivi misurabili di miglioramento per ogni processo aziendale, nonché per gli aspetti ambientali e di sicurezza, stabilendo indicatori, responsabilità e tempistiche di attuazione e portando tali obiettivi a conoscenza di tutto il personale interessato. La Direzione vigila sia sul raggiungimento di tali obiettivi che sulla messa in atto e sul rispetto di


	Modello del Sistema di Gestione Integrato Qualità, Sicurezza e Ambiente	Ed.01 Rev.00 Data 25/05/17
	POLITICA INTEGRATA	MOD 5.2

tutte le disposizioni riguardanti il miglioramento del servizio e la conseguente soddisfazione del cliente, per poter fornire forniture conformi alle sue aspettative, in termini di qualità di prodotti, della sicurezza e del rispetto ambientale, che siano altresì competitivi nei prezzi attraverso partnership e ricerche di mercato e competitivi anche in termini di consegna. Tra l'altro l'organizzazione ha individuato appositi strumenti che consentono di rilevare in ogni momento le esigenze del cliente e i relativi reclami, nonché garantire una soddisfazione del cliente oltre le sue aspettative.

La HUB ENGINEERING intende sviluppare la propria capacità di Consorzio di Ingegneria, rispondere e anticipare le esigenze e le aspettative delle consorziate e di tutte le parti interessate, nonché soddisfare attraverso il proprio expertise e quello delle consorziate, le esigenze e le aspettative delle Stazioni Appaltanti, in particolare, e dei committenti, in generale, monitorando il loro grado di soddisfazione, gestendo i reclami e proponendo iniziative per la crescita comune, per lo sviluppo del lavoro assegnato, per lo sviluppo delle informazioni sulle gare pubbliche e la partecipazione ad esse e sui risultati delle gare partecipate.

Per sostenere quanto sopra evidenziato, la Direzione aziendale si impegna a:

- *ricercare l'ottimizzazione dei processi aziendali al fine di raggiungere, attraverso il miglioramento continuo il massimo livello di efficienza e efficacia*
- *rispettare tutti i requisiti legali e le normative cogenti applicabili, nonché qualsiasi altro requisito sottoscritto e che andrà a sottoscrivere, in tema ambientale e di Salute e Sicurezza dei lavoratori*
- *agire sulle risorse interne attraverso un processo di formazione e addestramento continui, al fine di aumentare le competenze in materia di qualità dei servizi, aumentarne la consapevolezza in materia ambientale e, stimolare la partecipazione per quanto attiene la sicurezza*
- *far sì che ogni dipendente operante all'interno dell'azienda, si senta in relazione alle proprie mansioni, coinvolto in prima persona*
- *ricercare le migliori tecnologie disponibili, al fine di ottimizzare le prestazioni del servizio, assicurare impatti controllati sull'ambiente, garantire la Sicurezza e la Salute degli operatori*
- *rendere disponibili le risorse necessarie affinché il sistema di gestione integrato sia adeguato, sia mantenuto attivo e migliorato costantemente*
- *attuare tutto quanto possibile al fine di prevenire le malattie professionali*
- *salvaguardare l'integrità dell'ambiente durante le attività operative inerenti l'erogazione dei propri servizi per migliorare le proprie prestazioni ambientali per rendere le proprie attività sempre più compatibili con la comunità esterna*
- *prevenire l'inquinamento, riducendo l'impatto finale sull'ambiente*
- *mantenere canali di informazione attivi, interni ed esterni, riguardo a problemi ambientali, alle attività e azioni che il Consorzio adotta per la tutela dell'ambiente puntando alla trasparenza nelle comunicazioni*

	Modello del Sistema di Gestione Integrato Qualità, Sicurezza e Ambiente	Ed.01 Rev.00 Data 25/05/17
	POLITICA INTEGRATA	MOD 5.2


- *coinvolgere e consultare periodicamente i lavoratori, anche attraverso il loro rappresentante per la sicurezza (RLS)*
- *soddisfare i requisiti espliciti e impliciti provenienti dalla clientela*
- *rispettare i criteri stabiliti per la qualità e gli obiettivi di budget;*
- *analizzare periodicamente il contesto aziendale e individuare i bisogni e le aspettative delle parti interessate al fine di ottenere un elevato livello di soddisfazione*
- *Aumentare il livello di soddisfazione del Cliente, attraverso la diminuzione del numero dei reclami e il rispetto dei temi di commessa, nell'interesse della compagine consortile*

POLITICA AMBIENTALE E DI SICUREZZA

La HUB ENGINEERING è consapevole dell'impatto che la propria attività può avere sull'ambiente e considera il rispetto dell'ambiente come parte integrante della propria attività.

A tal fine si impegna a:

- *Operare per la riduzione dell'impatto ambientale e il miglioramento delle prestazioni ambientali e degli standard di sicurezza*
- *Accrescere la consapevolezza di ciascuno (dipendenti, consorziati, fornitori, collaboratori) in merito alle implicazioni ambientali e di sicurezza delle proprie attività*
- *Promuovere attività di sensibilizzazione e formazione dei propri dipendenti, collaboratori e fornitori in materia di tutela dell'ambiente e promozione della sicurezza, nonché favorire la partecipazione attiva del personale all'implementazione e al miglioramento continuo del Sistema di Gestione*
- *Operare nel rispetto della legislazione ambientale e di sicurezza applicabile, dei regolamenti interni e di tutti i requisiti derivanti da accordi contrattuali stipulati con terzi, adottando soluzioni progettuali e gestionali tali da garantire il rispetto dei limiti di legge con appropriati margini di sicurezza e tali da porsi costantemente in anticipo rispetto alle evoluzioni legislative che regolano la protezione ambientale e la salute e sicurezza sul lavoro.*
- *Prevenire l'inquinamento ed ottimizzare l'uso delle risorse naturali, impegnandosi al miglioramento continuo delle prestazioni ambientali attraverso una serie di azioni volte al rispetto e alla preservazione dell'ambiente*
- *Promuovere e mantenere un rapporto di massima collaborazione e trasparenza con la collettività, le istituzioni e le altre parti interessate.*
- *Incrementare le attività per la sicurezza e la tutela della salute del personale negli ambienti di lavoro attraverso l'organizzazione del lavoro finalizzata allo scopo e la messa a disposizione di risorse economiche, umane e tecnologiche sufficienti e adeguate, ad basso impatto ambientale*

	Modello del Sistema di Gestione Integrato Qualità, Sicurezza e Ambiente	Ed.01 Rev.00 Data 25/05/17
	POLITICA INTEGRATA	MOD 5.2

- *Assicurare la sistematica valutazione delle prestazioni ambientali e degli standard di sicurezza attraverso un costante monitoraggio finalizzato a fornire gli elementi per il miglioramento delle prestazioni stesse*
- *Eliminare o minimizzare i rischi per l'ambiente e la sicurezza e la salute dei lavoratori del Consorzio e delle consorziate e di tutte le altre società di ingegneria operanti per suo conto, analizzando le cause di eventuali incidenti, eventi critici, infortuni o emergenze ambientali per prevenirne il ripetersi.*
- *Garantire la consapevolezza generalizzata, che i temi dell'ambiente e della sicurezza e salute sul lavoro, nonché gli obiettivi di miglioramento definiti, costituiscono parte integrante del più generale sistema di gestione aziendale.*
- *Garantire la consapevolezza generalizzata che la responsabilità della gestione dell'ambiente e della sicurezza e salute sul lavoro sia affidata a tutti i lavoratori, ai vari livelli aziendali, ciascuno secondo le proprie attribuzioni e competenze.*

La Direzione ha il compito e l'autorità di riesaminare periodicamente la Politica Integrata e la corretta attuazione del Sistema di Gestione Integrato Qualità, Ambiente e Sicurezza e di diffonderla a tutte le parti interessate.

Caserta, 25/05/17

LA DIREZIONE
F.to Ing. Massimo Facchini