

	<b>MODELLO DEL SISTEMA DI GESTIONE INTEGRATO</b> Qualità, Sicurezza e Ambiente In conformità alle norme sottoscritte: UNI EN ISO 9001:2015 - UNI EN ISO 14001:2015 UNI ISO 45001:2018	Ed.02 Rev.00 Data 25/05/20
	<b>NUOVA POLITICA INTEGRATA</b>	<b>ALL 02 al MGI</b>

La Direzione Generale della HUB ENGINEERING CONSORZIO STABILE SOCIETÀ CONSORTILE A R.L. a seguito delle considerazioni fatte in un nuovo scenario particolare, ed altresì a seguito delle circostanze che hanno imposto Emergenza Sanitaria che a sua volta impone nuove regole comportamentali e Buone Prassi, dichiara i propri e più attuali intendimenti ad operare secondo un Sistema di Gestione Integrato comprendente Qualità, Ambiente e Sicurezza allo in riferimento alle norme sottoscritte UNI EN ISO 9001:2015, UNI EN ISO 14001:2015 e al passaggio con relativa integrazione del proprio sistema della UNI ISO 45001:2018, 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 fundamental per il raggiungimento degli obiettivi generali dell'azienda, infatti:

- *la crescita del Consorzio ed il suo avanzamento sul mercato, nel nuovo scenario richiedono una struttura organizzativa maggiormente sensibile, attenta ed a 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 Consorziare, 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 soprattutto nell'assicurare ogni misura preventiva e proattiva e di minimizzare situazioni di diffusione del Virus SARS COV 2 meglio conosciuto come COVID19.

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 soprattutto in un clima di Emergenza Sanitaria

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

	<b>MODELLO DEL SISTEMA DI GESTIONE INTEGRATO</b> Qualità, Sicurezza e Ambiente In conformità alle norme sottoscritte: UNI EN ISO 9001:2015 - UNI EN ISO 14001:2015 UNI ISO 45001:2018	Ed.02 Rev.00 Data 25/05/20
	<b>NUOVA POLITICA INTEGRATA</b>	<b>ALL 02 al MGI</b>

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 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.

Ha introdotto anche un Sistema di segnalazioni in forma anonima e di suggerimenti oltre che di reclami per analizzare la condotta regolare della governance e delle figure apicali e delle Key Tasks nel regolare svolgimento delle loro attività.

Ha predisposto ed assunto ogni impegno attraverso il protocollo condiviso per assicurare in maniera proattiva l'impegno a contribuire con azioni e corretti comportamenti a combattere la diffusione del virus COVID19 e a limitarne il contagio.

Ha favorito metodologie di smart working e di conference call per garantire la Business Continuity attraverso sistemi innovativi IT al fine di minimizzare la probabilità di trasmissione del virus in periodi di alert e di restrizione governativa in maniera consapevole e responsabile.

Intende assumere impegni precisi nei confronti della norma ISO 45001 definendo metodologie di indagine, analisi, valutazione di incidenti e near miss coinvolgendo in tale valutazione le proprie Consorziatoe ed osservando ogni proprio impegno a garantire misure preventive e relative presidi per assicurare SSL con la diligenza opportuna, eligendo con cognizione di causa le figure responsabili a cui assegnare ruoli e responsabilità e vigilando in continuo affinché venga garantita la Sicurezza necessaria, affinché le funzioni siano competenti e adeguatamente abbiano compreso i propri incarichi e soprattutto che le azioni svolte siano adeguate e compatibili al processo di business dell'Organizzazione, al campo di applicazione definite del proprio SGI e che siano in compliance con la presente norma sottoscritta e con la normative cogente applicabile.

 <b>HUB ENGINEERING</b> <small>CONSORZIO STABILE SOCIETÀ CONSORTILE A R.L.</small>	<b>MODELLO DEL SISTEMA DI GESTIONE INTEGRATO</b> Qualità, Sicurezza e Ambiente In conformità alle norme sottoscritte: UNI EN ISO 9001:2015 - UNI EN ISO 14001:2015 UNI ISO 45001:2018	Ed.02 Rev.00 Data 25/05/20
	<b>NUOVA POLITICA INTEGRATA</b>	<b>ALL 02 al MGI</b>

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.*
- *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;*

 <b>HUB ENGINEERING</b> <small>CONSORZIO STABILE SOCIETÀ CONSORTILE A R.L.</small>	<b>MODELLO DEL SISTEMA DI GESTIONE INTEGRATO</b> Qualità, Sicurezza e Ambiente In conformità alle norme sottoscritte: UNI EN ISO 9001:2015 - UNI EN ISO 14001:2015 UNI ISO 45001:2018	Ed.02 Rev.00 Data 25/05/20
	<b>NUOVA POLITICA INTEGRATA</b>	<b>ALL 02 al MGI</b>


- *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.*

 <b>HUB</b> ENGINEERING <small>CONSORZIO STABILE SOCIETÀ CONSORTILE A R.L.</small>	<b>MODELLO DEL SISTEMA DI GESTIONE INTEGRATO</b> Qualità, Sicurezza e Ambiente In conformità alle norme sottoscritte: UNI EN ISO 9001:2015 - UNI EN ISO 14001:2015 UNI ISO 45001:2018	Ed.01 Rev.01 Data 25/05/20
	<b>NUOVA POLITICA INTEGRATA</b>	<b>MOD 5.2</b>

- *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, 25/05/20

LA DIREZIONE  
F.to Ing. Massimo Facchini