

	<h1>MPS Engineering S.r.l.</h1> <p>Sede legale: Via San Felice, 29, 84085 Mercato San Severino (SA) Sede operativa: Via Fangarielli, 1, 84131 Salerno (SA) Tel. e Fax: +39 089 8281258 - Partita IVA: 05240060656 info@mpsengineering.it - www.mpsengineering.it</p>		
	ALLEGATO del SISTEMA di GESTIONE INTEGRATO per la QUALITA', l'AMBIENTE e la SALUTE e SICUREZZA POLITICA per la QUALITA', l'AMBIENTE, la SALUTE e SICUREZZA		
Identificazione: ALL. 1	Revisione: 3	Data: 04/01/2023	Pagina 1 di 2
Rif. Norme	UNI EN ISO 9001:2015	UNI EN ISO 14001:2015	UNI ISO 45001:2018

La MPS Engineering S.r.l. è specializzata nella fornitura di soluzioni su misura per le esigenze dei clienti nel settore dell'automazione, robotica e impiantistica industriale. L'azienda offre una vasta gamma di servizi e competenze tecniche per progettare, sviluppare e implementare soluzioni personalizzate che contribuiscono ad ottimizzare i processi produttivi, migliorare l'efficienza ed aumentare la produttività.

Uno dei punti di forza della MPS Engineering S.r.l. è la presenza di personale altamente qualificato. Grazie all'esperienza e alle competenze del proprio team, l'azienda è in grado di affrontare con successo sfide complesse e di fornire soluzioni tecniche avanzate.

La MPS Engineering S.r.l. opera nel comparto della "Progettazione e realizzazione di impianti elettromeccanici industriali".

La reputazione della MPS Engineering S.r.l. si estende sia a livello nazionale che internazionale. L'azienda è considerata un punto di riferimento nel settore dell'automazione e dell'impiantistica industriale grazie alla qualità delle sue soluzioni e alla costante attenzione all'innovazione tecnologica. L'azienda si impegna a rimanere al passo con le ultime tendenze e sviluppi nel settore, in modo da offrire sempre soluzioni all'avanguardia ai propri clienti.

La MPS Engineering S.r.l. dispone di personale, di mezzi ed attrezzature tali da garantire la massima qualità delle proprie lavorazioni e dei prodotti che realizza. Il costante adeguamento tecnico, sempre al passo con il mutare delle esigenze di mercato, ha consentito alla MPS Engineering S.r.l. di raggiungere livelli qualitativi tali da soddisfare le più svariate richieste nel settore.

Richieste che trovano nella MPS Engineering S.r.l. adeguate risposte tecniche, sempre caratterizzate da elevati standards di affidabilità, di sicurezza nel rispetto del territorio e dell'ambiente.

Con l'adozione del Sistema di Gestione Integrato per la Qualità, l'Ambiente, la Salute e Sicurezza, l'azienda si prefigge i seguenti obiettivi:

Obiettivi per la Qualità:

1. Rinnovare e mantenere la Certificazione del Sistema di Gestione Integrato in conformità alla Norma UNI EN ISO 9001:2015;
2. Fissare e raggiungere obiettivi misurabili per valutare l'efficacia del proprio Sistema di Gestione Integrato per la Qualità, l'Ambiente, la Salute e Sicurezza dei Lavoratori nei Luoghi di Lavoro;
3. Monitorare i bisogni e le aspettative dei clienti al fine di perseguire il miglioramento continuo dei processi, delle lavorazioni eseguite e dei prodotti realizzati, in linea con le esigenze di Mercato;
4. Ridurre e, per quanto possibile, eliminare le Non Conformità ed i reclami dei clienti: essi infatti sono causa di sprechi e difetti che producono costi aggiuntivi e possibile danno alla Committenza;
5. Elevare la cultura della qualità nelle persone che operano in Azienda, rendendole coscienti dell'importanza della propria attività e coinvolgendole nella Politica Aziendale attraverso attività di formazione ed incontri periodici;
6. Rispetto dell'ambiente circostante e delle risorse energetiche, dei requisiti relativi alla sicurezza dei materiali, degli ambienti di lavoro e del personale, delle norme cogenti.

Obiettivi per l'Ambiente:

1. Ottenere e mantenere la Certificazione del Sistema di Gestione Integrato in conformità alla Norma UNI EN ISO 14001:2015;
2. Sensibilizzare tutto personale, clienti e fornitori alle problematiche ambientali,
3. Promuovere le attività aventi impatto sull'ambiente, attraverso l'articolazione di un programma volto al miglioramento delle prestazioni ambientali dell'Azienda; diffusione a tutti i livelli dei concetti qui esposti e la verifica dei risultati ottenuti.
4. Diminuire continuamente gli eventuali effetti ambientali che potrebbe causare, attraverso l'utilizzo dei migliori standards tecnici economicamente possibili.
5. Garantire una migliore tutela dell'ambiente in ogni attività della sua azienda.
6. Tendere al miglioramento continuo della compatibilità ambientale di ogni settore della sua azienda.
7. Destinare parte delle risorse umane e finanziarie allo studio ed al miglioramento dell'impatto ambientale della sua organizzazione,
8. Promuovere e implementare programmi di addestramento e formazione del personale a tutti i livelli al fine di ottimizzare il processo di crescita delle risorse umane.
9. Misurare i suoi risultati in termini di ambiente;
10. Effettuare regolarmente controlli (audit) ambientali e valutazioni circa il rispetto degli obiettivi aziendali, della normativa e di questi principi.
11. Provvedere a ridurre le emissioni in atmosfera, scarichi fluidi, rifiuti solidi, contaminazione del terreno, utilizzazione di terreno/acqua/energie e combustibili, uso di risorse naturali di altro genere (odori, rumori, polveri, vibrazioni, impatto visivo, compatibilità elettromagnetica).
12. Provvede a ridurre il consumo di materie prime il cui utilizzo potrebbe potenzialmente determinare un impatto ambientale negativo, a non utilizzare direttamente per la sua produzione solventi o sostanze chimiche che potrebbero determinare un inquinamento dell'aria e delle acque, a non utilizzare fonti energetiche ad elevato impatto ambientale (gasolio), a limitare l'uso di mezzi di trasporto ad elevato impatto ambientale, a limitare l'utilizzo di imballi, a ridurre lo spreco di risorse energetiche e naturali (energia elettrica, acqua, gasolio, carta).
13. Comunicare agli Enti pubblici preposti alla salute e sicurezza dei cittadini, ogni e qualsiasi accadimento che potrebbe generare pericolo per le persone e l'ambiente nonché all'ispettorato del lavoro le possibili situazioni di emergenza e/o i possibili incidenti. Per le motivazioni sovraesposte l'azienda ha avviato un processo di sostenibilità attraverso un percorso di decarbonizzazione che coinvolgerà tutta l'azienda entro il 31.12.2024

Obiettivi per la Sicurezza:

1. Ottenere e mantenere la Certificazione del Sistema di Gestione Integrato in conformità alla Norma UNI ISO 45001:2018;
2. Possedere un'organizzazione ben definita con sistemi di comunicazione chiari: rispetto delle procedure a tutti i livelli organizzativi e implementazione di un sistema di comunicazione efficace per assicurare l'impegno di tutti coloro che sono coinvolti nelle attività aziendali;
3. La salvaguardia della salute dei lavoratori e della popolazione: raggiunta attraverso l'attuazione in modo programmato, monitorato ed implementato di tutte le azioni necessarie in coerenza con la legislazione nazionale ed europea ed agli standard definiti dalla specifica internazionale UNI ISO 45001:2018;



MPS Engineering S.r.l.

Sede legale: Via San Felice, 29, 84085 Mercato San Severino (SA)

Sede operativa: Via Fangarielli, 1, 84131 Salerno (SA)

Tel. e Fax: +39 089 8281258 - Partita IVA: 05240060656

info@mpsengineering.it - www.mpsengineering.it

ALLEGATO del SISTEMA di GESTIONE INTEGRATO per la QUALITA', l'AMBIENTE e la SALUTE e SICUREZZA POLITICA per la QUALITA', l'AMBIENTE, la SALUTE e SICUREZZA

Identificazione: ALL. 1	Revisione: 3	Data: 04/01/2023	Pagina 2 di 2
Rif. Norme	UNI EN ISO 9001:2015	UNI EN ISO 14001:2015	UNI ISO 45001:2018

4. La realizzazione di sistemi di lavoro e macchinari sicuri: tutti i dipendenti della Società sono investiti della responsabilità di lavorare in modo sicuro e quindi di proteggere se stessi, i propri colleghi e l'ambiente; simili responsabilità dovranno essere fatte proprie anche dai sub – contrattisti che saranno selezionati e controllati anche in relazione alle loro prestazioni nel campo della sicurezza;
5. Tendere al miglioramento continuo attraverso un processo di accrescimento dello stesso Sistema di Gestione Integrato per la Qualità, l'Ambiente, la Salute e Sicurezza dei Lavoratori nei Luoghi di Lavoro: l'organizzazione, attraverso un sistema di pianificazione, controllo e monitoraggio ha effettuato il passaggio dalla definizione di standard alla attuazione di verifiche ispettive, alla formazione ed al riesame della direzione, che dovrà tendere a migliorare le proprie prestazioni, nel tempo, in materia di sicurezza, con obiettivi continui e concreti di miglioramento;
6. Aumentare il livello di consapevolezza per perseguire un'efficace azione di prevenzione: la diffusione di una "cultura per la salute e la sicurezza" avviene per il tramite di:
 - incontri mirati alla sensibilizzazione dei lavoratori per un'efficace attuazione delle disposizioni di sicurezza impartite.
 - affissione della politica nella bacheca aziendale e nei principali luoghi di lavoro,
 - distribuzione della politica con la busta paga di ciascun lavoratore ogni volta che il documento verrà emesso o revisionato,
 - partecipazione a seminari e a incontri di lavoro con distribuzione del presente documento,
 - divulgazione tramite internet
7. Personale competente e ben addestrato: a tutto il personale è fornito un'efficace e puntuale addestramento operativo sia per le condizioni normali di lavoro che per le emergenze;
8. Personale motivato e responsabilizzato: il top management dell'organizzazione riconosce che l'applicazione corretta delle disposizioni di legge e delle norme relative alla salute, alla sicurezza, nonché il mantenimento di condizioni di lavoro sicuro, costituiscono un elemento di primaria importanza per il giudizio sulle prestazioni e l'affidabilità di tutto il personale;
9. Informazione capillare: rapporti di analisi e comunicazioni sulle risultanze relative ad incidenti ed infortuni rappresentano una parte essenziale di questo processo così che gli insegnamenti che ne derivano vengono debitamente recepiti. La Società promuove azioni tese ad instaurare una consultazione ed informazione continua sulle questioni riguardanti la salute, la sicurezza e l'ambiente.
10. Piani di emergenza: accettato il principio che "non tutto può essere previsto" sono elaborati piani di emergenza specifici che limitano i rischi per le persone, l'ambiente e la proprietà aziendale;
11. Procedure operative: accertato che l'esecuzione di operazioni e/o assunzioni di responsabilità che implicano un potenziale rischio presente o futuro, non possono essere lasciate all'iniziativa del singolo, sono state redatte procedure operative specifiche tese a migliorare gli standard e a limitare i rischi.
12. Verificare costantemente l'efficienza dei dispositivi di protezione individuale (DPI) anche attraverso il monitoraggio dei rischi lavorativi. Tale attività viene svolta anche con il coinvolgimento del RLS-MC e dei lavoratori, al fine di assicurarne l'idoneità. Periodiche ricerche di mercato sono attuate al fine di dotarsi di DPI con maggiori prestazioni e comfort.
13. Eseguire regolarmente tutte le operazioni di controllo, verifica e manutenzione dei dispositivi e dei presidi antincendio ed aggiornare gli appositi registri di prevenzione incendi, previsti in particolare per le attività soggette al controllo dei Vigili del Fuoco.
14. Garantire nel rispetto del Decreto Ministeriale 388/04, in materia di pronto soccorso, la predisposizione di idonei presidi sanitari, quali cassette di pronto soccorso per i luoghi di lavoro e pacchetti di medicazione in uso sugli automezzi operativi, mentre specifici dispositivi di protezione sono in dotazione agli Addetti al pronto soccorso.

Per raggiungere tali obiettivi, la MPS Engineering S.r.l. si impegna a:

- Decidere annualmente i rispettivi Obiettivi in sede di riesame della Direzione, il loro valore si calcola sulla base della valutazione dei risultati raggiunti nel precedente riesame.
- Analizzare con periodicità bimestrale, i dati raccolti dai vari Responsabili funzione, e trasmessi al RSGL, per definire il trend di ogni singolo indicatore.
- Eventuali scostamenti degli indicatori dagli obiettivi prefissati possono comportare un adeguamento degli obiettivi stessi da attuarsi attraverso una seduta straordinaria di riesame della Direzione.
- Divulgare la propria Politica Aziendale per la Qualità, l'Ambiente, la Salute e Sicurezza dei Lavoratori nei Luoghi di Lavoro, nonché degli obiettivi, attraverso la distribuzione del presente documento e della documentazione del rispettivo Sistema di Gestione Integrato per la Qualità, l'Ambiente, la Salute e Sicurezza dei Lavoratori nei Luoghi di Lavoro, al personale aziendale, ai collaboratori, ai clienti/fornitori.

Con la seguente dichiarazione la MPS Engineering S.r.l. intende altresì rendere nota la Politica di Gestione e Trattamento dei Dati Personali necessari al corretto svolgimento delle attività. I dati vengono raccolti e trattati nel rispetto della normativa vigente e nella garanzia del pieno esercizio dei diritti di cui è titolare. MPS Engineering S.r.l. garantisce che la raccolta dei dati sia sempre preceduta dall'informativa.

Mercato San Severino (SA), 04.01.2023

Firma Direzione: MPS Engineering srl
l'Amministratore