



# POLITICA AZIENDALE INTEGRATA

NOME FILE

## QUALITÀ · AMBIENTE · SICUREZZA

210928 Politica Integrata AQS

CBS, come azienda di produzione di componenti e pannelli sandwich in materiali compositi, si propone di garantire la **QUALITÀ** dei suoi prodotti e servizi fornendo materiali non contraffatti e conformi alle specifiche dei clienti e a quelle previste dalle normative applicabili al prodotto, ritenendo altresì indispensabile che ciò avvenga nel rispetto delle prescrizioni legali e/o volontarie che riguardano sia gli aspetti connessi alla **SALUTE E SICUREZZA** sul lavoro, sia quelli **AMBIENTALI** per la tutela del nostro pianeta.

Per fare ciò, CBS considera il rispetto delle **condizioni di lavoro e dei diritti umani** alla base di tutte le sue attività ed in questo senso si impegna affinché essi non vengano meno, assicurando di operare in conformità alla legislazione vigente in materia, ma anche di mettere a disposizione dei lavoratori adeguati strumenti per segnalare eventuali violazioni.

Attraverso lo sviluppo di sistemi di gestione per qualità, ambiente e SSL ed il mantenimento delle certificazioni secondo gli standard UNI EN ISO 9001 e EN 9100, UNI EN ISO 14001 e UNI ISO 45001, CBS si dedica a raggiungere un miglioramento continuo puntando al perseguimento degli obiettivi e degli indirizzi strategici sotto descritti, che sono maturati sulla base dell'analisi del contesto e delle esigenze delle parti interessate e volti a minimizzare possibili rischi e a ricercarne al contempo vantaggi e opportunità.

Gli obiettivi di AQS, in accordo al progresso scientifico e tecnologico, si applicano secondo logiche di mercato a tutte le attività, i processi, i prodotti e le materie prime dell'azienda.



### QUADRO DI RIFERIMENTO PER GLI OBIETTIVI

- Adottare, implementare e mantenere sistemi di gestione in conformità alle norme applicabili, identificando i processi necessari e garantendone l'applicazione, stabilendone sequenza, interazioni, criteri e metodi per l'efficace funzionamento e considerando l'innovazione in ogni settore come fattore strategico di successo;
- prevedere tali SG come parte integrante della gestione aziendale, assicurando che siano supportati dall'Organizzazione e riesaminati periodicamente con lo scopo del miglioramento continuo delle prestazioni, al fine di perfezionarne l'efficacia anche per prevenire malattie, infortuni ed ogni forma di impatto ambientale;
- mantenere attive e aggiornate le procedure di gestione e sorveglianza per il costante controllo della sicurezza dei lavoratori, della qualità di prodotti e processi, degli aspetti ambientali e degli altri requisiti previsti.



### BISOGNI E ASPETTATIVE DELLE PARTI INTERESSATE (LAVORATORI, CLIENTI, FORNITORI, AUTORITÀ COMPETENTI, etc.)

- Definire i requisiti dei clienti in accordo con il proprio sistema di valori e promuoverne la consapevolezza nell'ambito di tutta l'Organizzazione, assicurandosi di operare in un ambiente di lavoro salubre, sicuro e sostenibile, con lo scopo anche di controllare l'impatto delle proprie attività, prodotti e servizi sull'ambiente;
- programmare la ricerca ed il costante controllo dei processi interni ed esterni mettendo a disposizione adeguate risorse umane, strumentali ed economiche e favorendo al contempo la crescita e la motivazione del personale;
- coinvolgere tutti i lavoratori ad ogni livello e la catena di fornitura promuovendo la consapevolezza degli obblighi individuali e la responsabilità di ciascuno verso il rispetto della legislazione applicabile, dei regolamenti interni e di tutti i requisiti derivanti da accordi contrattuali sviluppati con terzi;
- assicurare che i contenuti del presente documento siano accessibili alle parti interessate per quanto appropriato e diffusi alla propria catena di fornitura, favorendo adeguati canali di comunicazione tesi ad assicurare un continuo e proficuo scambio con tutto il personale e verso l'esterno, con riguardo anche alle autorità competenti ed agli organi di vigilanza.



### TUTELA DELL'AMBIENTE

- Creare un approccio sostenibile con obiettivo "zero sprechi" riducendo il consumo delle risorse (naturali, materie prime, energia) o riutilizzandole;
- promuovere, quando economicamente fattibile ed in linea con gli indirizzi strategici aziendali, la mitigazione e l'adattamento al cambiamento climatico e la protezione della biodiversità e degli ecosistemi;
- ricercare, quando economicamente fattibile, possibili alternative per escludere o diminuire l'utilizzo, lo smaltimento, l'emissione e lo scarico di sostanze pericolose per l'ambiente al fine di prevenire l'inquinamento;
- allo stesso scopo, ridurre la produzione dei rifiuti ed assicurarne la corretta gestione in azienda, soprattutto tramite la differenziazione;
- individuare interventi di efficienza ed acquisire, quando fattibile, nuove tecnologie (macchine, impianti, materiali, processi) per migliorare, oltre ad altri fattori di opportunità industriale, il rispetto dell'ambiente.



### TUTELA DI SALUTE E SICUREZZA DEI LAVORATORI

- Valutare preventivamente i rischi ai quali è esposto il personale (monitorando fattori come ergonomia e salubrità) ed identificare i pericoli derivanti dai diversi processi produttivi, prevedendo quando necessario metodologie, interventi, adeguamenti e dispositivi di protezione individuale con l'intento di prevenire infortuni e patologie professionali e ridurre gli indici ad essi collegati;
- programmare la verifica costante di impianti, macchine e attrezzature al fine di attestarne l'operatività in sicurezza e garantirne manutenzioni e verifiche periodiche in conformità con le norme tecniche applicabili e le disposizioni di legge;
- mantenere costante l'aggiornamento delle procedure di gestione e controllo dei rischi presenti, in particolare gestione delle emergenze (prevenzione incendi, primo soccorso, sversamento, etc.), manipolazione di sostanze chimiche e utilizzo macchine/impianti;
- impegnarsi continuamente e proattivamente per eliminare i pericoli anche attraverso la consultazione e partecipazione dei lavoratori (e tramite la figura del RLS), incoraggiati a segnalare situazioni pericolose.

