

Affidabilità globale, servizio locale

Il nostro impegno per soluzioni
sempre affidabili



In Hempel, siamo i custodi dei beni più preziosi dei nostri clienti.

Non ci fermiamo mai,
spinti dalla nostra
promessa: creare soluzioni
di pitturazione sempre
affidabili ed efficienti.

In tutto il mondo, offriamo ai nostri clienti consulenza, supporto e prodotti di cui possono fidarsi: soluzioni di pitturazione che non solo garantiscono una protezione superiore ma che contribuiscono a migliorare l'efficienza delle loro operazioni. Questa è la nostra missione ed è per questo che siamo i partner di fiducia di tantissime aziende in oltre 80 paesi in tutto il mondo.

“Soluzioni affidabili”

24

Con stabilimenti di produzione in tutto il mondo, i nostri prodotti possono essere spediti entro 24 ore.

20

Un camion carico con nostri prodotti lascia una delle nostre fabbriche ogni 20 minuti.

750

Ogni minuto, circa 750 litri di pittura Hempel sono applicati in qualche parte nel mondo.

Aggiungere valore al vostro business

In Hempel, collaboriamo con numerose industrie. Le nostre conoscenze e le nostre competenze sono ad ampio spettro, tuttavia il nostro obiettivo rimane lo stesso: offrire ai nostri clienti prodotti e soluzioni comprovate, che aggiungono vero valore. Facciamo questo investendo continuamente nella ricerca e nello sviluppo, per creare tecnologie che non solo aiutano il business dei nostri clienti, ma contribuiscono a ridurre l'impatto ambientale.

Con il sostegno di un team globale, Hempel si è affermata in molti paesi in tutto il mondo. Questo ci consente di offrire ai nostri clienti servizi personalizzati e su misura.



Aree di mercato locale



Oil & gas

Da 50 anni, forniamo soluzioni protettive anticorrosione speciali e resistenti alle alte temperature appositamente sviluppate per l'industria petrolifera.



Stabilimenti chimici

Hempel fornisce prodotti anticorrosione, isolanti e per il rivestimento, resistenti alle sostanze chimiche, da oltre 50 anni.



Produzione di energia

Offriamo soluzioni di protezione totale, idonee per le centrali a carbone, gas, eoliche, idroelettriche e rinnovabili, da oltre 40 anni.



Macchinari portuali

I prodotti Hempel sono rinomati in tutto il mondo per la protezione delle attrezzature di movimentazione delle merci, mantenendo i porti in attività più a lungo.



Infrastrutture

I prodotti ignifughi, intumescenti, protettivi e decorativi di Hempel sono utilizzati per i grattacieli, ponti e altre strutture in tutto il mondo.



Estrazione mineraria

I nostri prodotti protettivi epossidici offrono buone proprietà di resistenza agli agenti atmosferici, alla corrosione, agli impatti e all'abrasione nell'industria mineraria globale.



Carrozze ferroviarie

Possiamo fornire cicli di pittura con un ottimo rapporto qualità - prezzo, resistenti all'usura e a base acqua per soddisfare tutte le esigenze ferroviarie, conformemente alle normative ambientali



Settore idrico e delle acque reflue

I primer e le finiture Hempel resistenti alla corrosione e ai prodotti chimici assicurano una vita ed un servizio più duraturi nel settore del trattamento idrico.

Negli ambienti industriali più gravosi

Dai parchi eolici nei Mari del Nord agli oleodotti e gasdotti nel deserto, le industrie e le infrastrutture del mondo sono esposte ad alcune delle condizioni più gravose del nostro pianeta. In tutto il mondo, i nostri prodotti proteggono le strutture industriali dalla corrosione, agevolando le operazioni in tutti i settori ed in tutto il mondo.



Il mondo sta cambiando a un ritmo incredibile. Le popolazioni crescono, la tecnologia avanza e le nostre risorse cominciano a scarseggiare. Abbiamo bisogno di infrastrutture e industrie sempre più intelligenti per alimentare le nostre città, connettere le popolazioni e produrre i beni sui quali facciamo affidamento - e i nostri prodotti svolgono un ruolo fondamentale.

Ponti, gallerie, stadi, grattacieli e piattaforme petrolifere... le nostre soluzioni proteggono anche nelle condizioni ambientali più gravose. Ma non offriamo solo protezione. In ogni progetto, lavoriamo a stretto contatto con il cliente per sviluppare una soluzione specifica che aiuterà a migliorare la sicurezza e a prolungare gli intervalli di manutenzione.

Con una vasta esperienza in tutto il settore della protezione, forniamo una gamma completa di prodotti - dai cicli a rapida essiccazione, che velocizzano la produzione, a rivestimenti ecologici che stanno stabilendo nuovi standard industriali. Tutti i nostri prodotti sono progettati per una facile applicazione, una manutenzione ridotta e una lunga durata, e spingiamo costantemente i limiti della tecnologia alla ricerca di soluzioni sempre migliori.

2

I nostri prodotti per la protezione antincendio passiva consentono alle strutture in acciaio di mantenere la loro capacità di carico fino a due ore in caso di incendio, consentendo agli occupanti di evacuare l'edificio.

Lo sapevi...?

I nostri rivestimenti per le tubazioni del gas contribuiscono a creare un profilo superficiale liscio all'interno del tubo, migliorando il flusso del gas. Questo significa che è necessaria un'energia minore per trasportare il gas, un aspetto che consente di ridurre i costi di investimento e operativi per i gestori di gasdotti.

3

I nostri primer epossidici allo zinco attivato utilizzano tutti e tre i metodi di protezione anticorrosione - barriera, inibitoria e galvanica - per migliorare significativamente le prestazioni rispetto agli epossidici allo zinco privi di questa tecnologia.

“Il Ponte di Troja è
come una scultura ed
un fantastico nuovo
punto di riferimento
della città di Praga”

Giuria del premio dell' European Steel Bridge di ECCS





Hempel protegge il pluripremiato ponte di Praga per molti decenni

Progettato da Mott MacDonald, dalla sua inaugurazione nel 2014 il ponte di Troja è diventato un vero simbolo di Praga. Questo arco lungo 262 m, che si estende sul fiume Vltava, è dotato di corsie pedonali e per i ciclisti, quattro carreggiate per il traffico stradale e una linea per i tram a doppio binario.

Hempel è stata incaricata di trovare il ciclo giusto per proteggere il ponte dagli agenti atmosferici in un ambiente C5-I. Il ponte è stato progettato per carichi pesanti ed è dotato di un numero di giunzioni insolitamente elevato; il nostro prodotto avrebbe dovuto tollerare un traffico particolarmente intenso.

La soluzione per questo ponte ha compreso Hempadur Zinc 17360, applicato in officina, seguito da Hempadur Fast Dry 15560 e da Hempthane HS 55610, applicati in loco. L'intero ciclo è stato approvato conformemente alle norme del Ministero dei Trasporti, per una durabilità di 30 anni.

Presto, il ponte ha cominciato a catturare l'attenzione dei giudici di diversi riconoscimenti. Nel 2015, il progetto si è aggiudicato lo Steel Bridge Award di ECCS. La giuria ha elogiato il "meraviglioso design" e la "slanciata struttura ed eleganza" del ponte, descritto come "una scultura e un fantastico nuovo punto di riferimento della città di Praga".



Protezione antincendio di un hangar dell'aeroporto di Vienna

Quando si è trattato di proteggere dal fuoco l'acciaio del nuovo hangar 7, in costruzione presso l'aeroporto di Vienna in Austria, la società appaltatrice, Haslinger Stahlbau, si è rivolta a Hempel per una consulenza.

I requisiti includevano un ciclo con protezione passiva dal fuoco a rapida essiccazione, contribuendo a ridurre il tempo di costruzione complessivo, ma che fosse anche in grado di fornire una protezione antincendio affidabile e di lunga durata.

L'hangar è dotato di quattro capriate principali in acciaio strutturale di 100 metri ciascuna e con un'altezza di 6,5 metri dal suolo, con una superficie complessiva di 7.000 metri quadrati.

Un ciclo di pittura a tre mani è stato richiesto dal cliente di Hempel, SRB Rostschutz GmbH & Co. KG. In primo luogo, dopo la preparazione della superficie, è stata applicata una mano di Hempadur Fast Dry 17410, un primer epossidico poliammidico addotto, bicomponente, con un'ottima resistenza alla corrosione e ideali proprietà di polimerizzazione a basse temperature.

A questo ha fatto seguito una mano di Hempacore One FD 43601, la versione a rapida essiccazione (20 minuti al tatto / 6 ore per l'essiccazione completa) della nostra gamma di prodotti intumescenti ad alte prestazioni per la protezione antincendio passiva delle strutture in acciaio.

I prodotti Hempacore One sono rivestimenti acrilici intumescenti mono-componenti, a base solvente, che offrono fino a 120 minuti di protezione negli incendi cellululosici e possono essere usati al coperto o all'esterno con una mano a finire idonea. In questo progetto, il top coat applicato è stato Hempthane 55210, un prodotto poliuretano acrilico bicomponente, che offre un'elevata lucentezza e una notevole ritenzione del colore per molti anni.

Il ciclo di rivestimento completo è conforme ai requisiti di resistenza antincendio europei per l'acciaio strutturale.

Nonostante la forte concorrenza da parte di società nazionali e globali, Hempel è stata selezionata grazie al suo programma di consulenza e al servizio tecnico offerto, nonché per la sua gamma di cicli di protezione a rapida essiccazione e dal costo ridotto. Questo ha soddisfatto le esigenze del cliente finale, che ricercava una soluzione affidabile e di lunga durata in un ambiente aggressivo.

Una flotta energeticamente efficiente

Le rotte marittime sono arterie vitali per l'economia globale, ma sono anche ambienti ostici per le navi che le percorrono. I nostri prodotti aiutano a controllare le forze della natura, migliorando nel contempo l'efficienza energetica e le prestazioni ambientali.

1917

Abbiamo lanciato la prima antivegetativa per la carena delle navi nel 1917. Oggi, siamo ancora leader mondiali nella tecnologia del controllo del fouling.

8

I nostri speciali rivestimenti per le carene delle navi consentono di ridurre il consumo di carburante e le emissioni di CO₂ fino all'8%, migliorando significativamente l'efficienza e le prestazioni ambientali.

70 milioni

Abbiamo venduto oltre 70 milioni di litri di rivestimenti rinforzati con fibre negli ultimi 20 anni.

Dalle ghiacciate distese dell'Artico ai tempestosi mari meridionali, l'ambiente marino è uno dei più inhospitali del nostro pianeta. Sopra la linea di galleggiamento, la combinazione dell'aria marina e l'usura causata dalla movimentazione delle merci, accelera l'erosione delle superfici di metallo non protette. Sotto la linea di galleggiamento, gli organismi marini aderiscono allo scafo, compromettendo le proprietà idrodinamiche della nave, con un conseguente aumento del consumo di carburante e delle emissioni.

Aiutiamo i clienti a risolvere questi problemi da oltre 100 anni, sviluppando prodotti all'avanguardia, in grado di offrire una protezione ancora migliore, aumentando l'efficienza della flotta. Oggi, possiamo fornire

un rivestimento comprovato e altamente tecnologico praticamente per tutte le aree di una nave – dalle casse di zavorra agli alloggi.

Il nostro approccio è sempre lo stesso, indipendentemente dal servizio offerto – manutenzione a bordo o la protezione di una nave di nuova costruzione, con una gamma completa di prodotti. Lavoriamo a stretto contatto con i clienti, attraverso tutte le fasi del progetto – specifica, applicazione e manutenzione – assicurandoci che la soluzione scelta non solo protegga l'imbarcazione, ma ne migliori anch'efficienza complessiva.

Offriamo rivestimenti per ogni area della nave:

- Scafo sotto la linea di galleggiamento
- Casse di zavorra
- Stive
- Serbatoi di carico
- Ponti, murate e sovrastrutture
- Alloggi
- Acqua potabile
- Manutenzione a bordo



“Ridurre il consumo energetico non solo significa che le navi inquinano meno, ma è una strategia commerciale sensata in quanto ci consente di ridurre i costi”.

Grimaldi Group



Ridurre il consumo di carburante e le emissioni

Grazie ai nostri rivestimenti siliconici, il Gruppo Grimaldi è stato in grado di ridurre il consumo di carburante e le emissioni per oltre 30 delle sue navi.

Quando gli organismi marini, come i cirripedi e il limo aderiscono allo scafo di una nave, è necessaria più potenza per superare la resistenza aggiuntiva generata, con un conseguente aumento del consumo di carburante e delle emissioni di CO₂.

Poiché il carburante è la spesa principale nella gestione di una nave, la riduzione del fouling significa spesso generare considerevoli risparmi per l'armatore e un'importante riduzione delle emissioni nell'ambiente.

I nostri rivestimenti idrodinamici in silicone per gli scafi hanno dimostrato, in media, di ridurre il consumo di carburante delle navi e le emissioni associate di circa il 6% all'anno. E come lo stesso Gruppo Grimaldi ha potuto constatare, le riduzioni effettive nel consumo di carburante possono essere molto più consistenti.

Un gruppo logistico multinazionale, specializzato nel trasporto di merci e passeggeri, il Gruppo Grimaldi, ha utilizzato i nostri rivestimenti siliconici per gli scafi su oltre 30 delle sue unità. A ogni applicazione, il nostro team di coating advisor ha lavorato a stretto contatto con il Gruppo Grimaldi nel bacino di carenaggio per assicurare che il ciclo di pitturazione fosse applicato correttamente ed efficientemente, consentendo alla nave di ritornare in servizio il più velocemente possibile.



Protezione dei carichi

Un container su cinque nel mondo è protetto dalla corrosione, sia all'interno sia all'esterno, tramite un prodotto Hempel.

1/5

Hempel fornisce prodotti di rivestimento sia per i container nuovi sia per le riparazioni. Un quinto di tutti i container è protetto con i nostri prodotti e siamo uno dei principali fornitori di rivestimenti al mercato dei container nel mondo.

Lo sapevi?

I nostri ispettori qualificati possono visitare le linee di produzione per aiutarvi a semplificare i processi applicativi e ridurre i costi.

3

Hempel ha sviluppato il primo ciclo di pittura a tre mani completamente a base acqua per i container. Consente ai produttori di container di proteggerli dalla corrosione e nel contempo protegge l'ambiente.

La spedizione marittima è di gran lunga il modo più energeticamente efficiente ed economico di trasportare le merci. Ogni giorno, milioni di tonnellate di merci - dalle automobili alle gru, dalle banane e ai fagioli - vengono trasportati in container dalle fabbriche e dai campi in cui sono prodotti ai nostri mercati e negozi. Ciascuno di questi container deve essere protetto dalle condizioni atmosferiche avverse, durante le operazioni di movimentazione e dai carichi potenzialmente dannosi.

Nelle vesti di fornitore leader nel mondo di rivestimenti per container, la nostra gamma offre prodotti di rivestimento sia per le riparazioni sia per i container nuovi, di ogni tipo. Tutte le nostre soluzioni sono progettate per prolungare la vita utile dei container, ridurre i costi di manutenzione

e migliorare l'efficienza delle applicazioni. Visitiamo inoltre le linee di produzione per aiutarvi a semplificare i processi applicativi e ridurre i costi.

La produzione dei container continua a migliorare, quindi lavoriamo con i nostri clienti per sviluppare nuove soluzioni che rispondano alle esigenze del settore. Abbiamo sviluppato il primo ciclo di pittura a tre mani, a base acqua, per i container, che aiuta i produttori a proteggere sia i container sia l'ambiente.



Keep sailing con Hempel

Con una vasta gamma di prodotti vernicianti per le imbarcazioni da piacere e professionali, aiutiamo gli appassionati a navigare senza problemi.



Da più di cento anni, applichiamo le nostre competenze derivanti dall'industria navale ed anticorrosiva al settore della nautica ed alle imbarcazioni professionali di qualsiasi dimensione, materiale, propulsione e velocità.

Gli appassionati di vela e motore, i professionisti, gli armatori ed i comandanti possono sempre reperire la giusta soluzione Hempel di alto standard qualitativo, sia per la nuova costruzione sia per la manutenzione.

Una gamma completa di prodotti e cicli all'avanguardia riguarda, tra l'altro: primers stucchi e smalti, prodotti anticorrosivi, cicli per interni e casse, cicli per il trattamento

e per la prevenzione dell'osmosi, cicli di protezione per la carena, rivestimenti antivegetativi e siliconici per la protezione della carena dai micro e macroorganismi e per il miglioramento dell'idrodinamica dello yacht, con conseguente riduzione di consumo di carburante ed aumento della velocità di navigazione.

Le nostre soluzioni per gli yachts sono certificate secondo le normative internazionali in vigore e sono caratterizzati dai più alti standard qualitativi in commercio. Tutte le soluzioni sono state sviluppate secondo le più recenti regolamentazioni legislative ed ambientali europee.

Semplicemente il meglio

Il nostro obiettivo è quello di minimizzare la complessità dei lavori di pittura e manutenzione, fornendo soluzioni che siano semplicemente le migliori sul mercato.

Per la cura della barca

In qualunque progetto sappiamo come pitturare, proteggere e pulire qualsiasi tipo di imbarcazione e forniamo una soluzione collaudata per tutti i progetti di pittura.

Testato e collaudato

I nostri prodotti sono testati e sviluppati secondo i criteri di qualità più elevati. Inoltre, i nostri prodotti rispettano tutti gli standard ambientali in vigore e sono a norma con la legislazione.

“Il Capella C è rinato!”





La rinascita del Motor Yacht Capella C

"Il Capella C è rinato!" Il comandante dello yacht Capella C, Max Bourgeois, durante la cerimonia di fine lavori, ha esordito con questa breve ma toccante introduzione, che sintetizza al meglio la qualità del grande lavoro svolto da tutto il personale incaricato nel refit dell'imbarcazione.

Dopo una lunga ricerca, l'armatore ha selezionato, per il refit del MY Capella C, un cantiere navale italiano genovese, altamente specializzato in questa tipologia di lavori.

La Cerimonia si è tenuta presso il cantiere navale stesso, Tankoa di Genova. Hempel è stata ringraziata pubblicamente assieme ad alcuni altri importanti fornitori.

Capella C è un superyacht di 59 metri di lunghezza e 900 tonnellate, costruito nel 1968 dal cantiere navale Scheepsbouwwerf Geb ed interamente realizzato in acciaio. L'imbarcazione è spinta da 3 motori diesel-elettrici Deutz, ed i suoi serbatoi (protetti da Hempel) hanno una capacità di 100.000 litri.

Il nostro lavoro è stato quello di fornire le più accurate specifiche tecniche e raccomandare le più adatte soluzioni di coatings, offrendo una assistenza a 360°, dalla preparazione della superfici al monitoraggio durante l'applicazione della mano a finire.

Grazie alla eccezionale collaborazione tra i team Sales e Technical Service, Hempel ha offerto una soluzione completa conseguendo tutti gli standard richiesti e contribuendo ad anticipare la conclusione dei lavori di refit rispetto alle previsioni del cantiere.

Tra l'altro, il comandante ha desiderato invitare il team di Hempel a bordo, rilasciando una intervista dove ha desiderato sottolineare la grande affinità tra la Fondazione Hempel e la compagnia armatoriale stessa nella viva attenzione al tema sociale. Ha concluso: "siamo orgogliosi di aver lavorato con Hempel, una azienda che protegge non solo l'acciaio dalla corrosione e dal fouling, ma anche le persone più deboli da problematiche sociali importanti".

600

Il nostro team di oltre 600 ispettori specializzati - molti dei quali detengono la qualifica FROSIO o NACE o entrambi - offre un servizio e supporto tecnico in loco ai clienti in tutto il mondo.

50

Passare a un ciclo di protezione a due mani e rapida essiccazione di Hempel può aiutare i produttori di macchinari pesanti e acciaio prefabbricato a velocizzare la produzione anche del 50%.

20

Se applicati e sottoposti correttamente a manutenzione, tutti i nostri rivestimenti protettivi offrono una durata di 20 anni, o più.

Alla base di ogni
rivestimento perfetto

Ogni giorno, i nostri consulenti e tecnici visitano cantieri, bacini di carenaggio e linee di produzione, aiutando i nostri clienti a migliorare la qualità delle applicazioni e ridurre i costi.



In un ambiente competitivo, per avere successo non basta la tecnologia. Le società hanno bisogno delle persone con le giuste competenze, conoscenze, esperienza e attitudine in grado di trasformare la tecnologia in una soluzione a valore aggiunto. Ed è qui che facciamo una vera differenza. I nostri ispettori, tutti altamente qualificati, offrono consulenza tecnica esperta ai clienti di tutto il mondo, assicurando che i loro prodotti non solo siano applicati nel modo più efficiente possibile ma che offrano anche le prestazioni desiderate.

Più del 90% dei difetti deriva da una preparazione della superficie inadeguata, un'applicazione errata o entrambe, e quindi offriamo ai nostri clienti consulenza e supporto durante l'intero processo di applicazione. Dalla preparazione della superficie all'essiccazione

finale e ai ritocchi, ci assicuriamo che ogni rivestimento sia applicato correttamente, in modo che i nostri clienti possano usufruire di una protezione ottimale il più a lungo possibile.

Poiché l'applicazione dei rivestimenti può essere un fattore di rallentamento delle operazioni in molti progetti, aiutiamo i clienti a semplificare l'applicazione, presso la loro linea di produzione o in loco. Analizzando l'intero processo, contribuiamo a ridurre i tempi di applicazione, i tempi di essiccazione e i rifiuti, aumentando la velocità di produzione e minimizzando i costi.

I nostri servizi:

- Consulenza pre-vendita
- Supporto in loco
- Ottimizzazione della produzione
- Stato del rivestimento e report sulle riparazioni
- Supporto per la manutenzione personalizzato
- Ispezioni
- Formazione

10

Attraverso il lavoro con Hempel, ogni dipendente di Hempel supporta 10 bambini bisognosi, che così possono ricevere la necessaria istruzione scolastica.

55,000

La Fondazione Hempel aiuta oltre 55.000 bambini poveri a ricevere un'educazione migliore, dando loro la possibilità di costruire un futuro migliore per se stessi, le loro famiglie e la società.

2000

La Fondazione Hempel lavora con l'Università Tecnica della Danimarca dal 2000 per creare un ambiente internazionale di ricerca per la formazione di ingegneri e ricercatori altamente qualificati.

Un'idea **rivoluzionaria**

Il nostro fondatore, J.C. Hempel, riteneva che un'azienda fosse responsabile nei confronti dei propri dipendenti, l'ambiente e la società. L'azienda che ha fondato è cambiata notevolmente negli ultimi 100 anni, ma i suoi principi guida rimangono al centro di tutto quello che facciamo.

Le pitture marine "pronte all'uso" erano una novità assoluta nel 1915, quando J.C. Hempel iniziò a venderle alle navi commerciali attraccate nel porto di Copenaghen e dintorni. Dalle sue umili origini - J.C. Hempel consegnò personalmente il primo ordine, attraversando la città con le latte di pittura appese al manubrio della bicicletta - la società da lui fondata sarebbe diventata uno dei fornitori di pitture più famose del mondo.



Il fondatore di Hempel, J.C. Hempel

Un proprietario speciale

Per stabilire una solida base economica per le attività del Gruppo Hempel, J.C. Hempel creò la Fondazione Hempel nel 1948. Trasferì tutte le sue azioni nella Fondazione, mettendo in pratica la proprietà della sua società nelle mani dei dipendenti. Ad oggi, la Fondazione Hempel rimane l'unico proprietario del gruppo Hempel.

Nelle vesti di fondazione commerciale, lo scopo primario della Fondazione Hempel è offrire e mantenere una solida base economica per il Gruppo Hempel. Lo scopo secondario della Fondazione è sociale e caritatevole: supportare in tutto il mondo progetti culturali, sociali, umanitari, scientifici e artistici, con una particolare attenzione all'educazione dei bambini bisognosi e la ricerca di soluzioni ecologicamente sostenibili nell'industria delle pitture.

Programmi di educazione scolastica dei bambini in difficoltà

Un'istruzione universale di qualità è uno degli obiettivi di sviluppo sostenibile concepiti dalle Nazioni Unite nel 2015. La Fondazione Hempel si è unita ad altre società per realizzare questo obiettivo. La Fondazione aiuta oltre 55.000 bambini poveri a ricevere un'educazione migliore, dando loro la possibilità di costruire un futuro per se stessi e le loro famiglie. Attraverso il lavoro con Hempel, ogni dipendente Hempel supporta 10 bambini bisognosi, che così possono ricevere la necessaria istruzione scolastica.

Ricerca sulle soluzioni ambientali sostenibili

L'implementazione di nuove tecnologie sostenibili è fondamentale per la sopravvivenza del nostro pianeta. Attraverso una partnership a lungo termine con l'Università Tecnica della Danimarca, la Fondazione Hempel contribuisce alla ricerca sulle tecnologie ecologicamente sostenibili per l'industria dei rivestimenti, promuovendo inoltre attività di sensibilizzazione.

I clienti sono al **centro** di tutto ciò che facciamo

Sin dal 1915, Hempel ha dimostrato che buone prassi imprenditoriali e l'attenzione nei confronti delle persone, l'ambiente e la società possono coesistere.

Riteniamo che, nelle vesti di azienda globale, abbiamo la responsabilità di promuovere attività commerciali sostenibili in tutto il mondo. Questo è un aspetto essenziale del nostro impegno nei confronti della responsabilità d'impresa. Non ci limitiamo a rispettare la legislazione e gli standard. La nostra attività rispetta le persone, l'ambiente e la società e questa filosofia è sistematicamente applicata a tutti gli standard e politiche, ai nostri distributori e fornitori e in tutte le nostre sedi nel mondo.

Ambiente

I nostri prodotti prolungano la durata delle strutture e delle attrezzature, contribuendo così a ridurre l'impatto ambientale complessivo. Ma crediamo che possiamo fare ancora di più, posizionando la sostenibilità ambientale al centro di tutte le nostre attività. Ci concentriamo sullo sviluppo di prodotti che aiutino i nostri clienti a ridurre il consumo energetico, i rifiuti e le emissioni. Allo stesso tempo, monitoriamo attentamente le nostre attività e ci impegniamo a ridurre il consumo energetico, i rifiuti e le emissioni generati dal nostro business.

Nelle vesti di società che fa un grande uso di sostanze chimiche, abbiamo un'ulteriore responsabilità verso l'ambiente. Utilizziamo le più recenti attrezzature di sicurezza e ambientali nelle nostre fabbriche e lavoriamo costantemente per ridurre la quantità di VOC e altre sostanze pericolose nei nostri prodotti. Il nostro assortimento di prodotti in Europa è già esente da piombo e il nostro obiettivo è eliminare il piombo dai nostri prodotti in tutto il mondo.

Società

Come produttore mondiale, abbiamo l'opportunità di promuovere buone prassi di lavoro in tutta una lunga catena che va ben oltre la nostra attività. Lavoriamo solo con fornitori che condividono i nostri standard etici e sottoponiamo tutti i nostri fornitori ad un audit annuale per assicurare che le nostre materie prime provengano da fonti responsabili.

Riteniamo inoltre che la responsabilità sociale debba essere incoraggiata dai nostri dipendenti. Sosteniamo iniziative nelle comunità in cui lavoriamo e incoraggiamo i nostri dipendenti a partecipare ad attività di beneficenza locali. I nostri dipendenti possono inoltre prendere parte a progetti educativi sostenuti dalla Fondazione Hempel su base volontaria.

Personale

Quando venite in contatto con noi - come cliente, partner commerciale, fornitore o nuovo assunto - capirete subito che siamo una società che lavora per voi. I nostri dipendenti e i nostri collaboratori sono la nostra risorsa più preziosa. Provengono da molti paesi e hanno esperienze di vita diverse e tutti contribuiscono alla ricchezza culturale della nostra azienda con le loro competenze e opinioni. Riteniamo che questa diversità sia fondamentale per il successo del nostro business.

Facciamo tutto il possibile per creare un ambiente di lavoro inclusivo e solidale, in cui tutti possano avere successo, sviluppandosi. La Hempel Academy offre ai nostri dipendenti accesso alla formazione e all'apprendimento su base regolare, e tutti in Hempel sono incoraggiati a considerare l'apprendimento e lo sviluppo personale importanti competenze per tutta la vita.

Buono a sapersi

L'attuazione dei principi guida delle Nazioni Unite per il commercio e i diritti umani è una nostra priorità.

30

Siamo stati la prima società a sviluppare un ciclo di pittura a due mani per le torri delle turbine eoliche. Rispetto alle equivalenti soluzioni a tre mani, il ciclo riduce i consumi energetici, le emissioni e gli sprechi nell'applicazione anche del 30%.

4,000

La Hempel Academy offre formazione – incluso corsi sul nostro Codice di Condotta, sviluppo della leadership e sulla sicurezza – a circa 4.000 dipendenti, ogni anno. L'Academy offre inoltre formazione tecnica in loco per i clienti

Hempel è una società specializzata in cicli di pittura, leader di settore sin dal 1915. La missione di Hempel è proteggere e ispirare il mondo che ci circonda. Hempel conta oggi oltre 5.500 dipendenti, in 80 paesi, che si adoperano per offrire soluzioni affidabili ai mercati protective, edilizia, marina, container, industriale e yacht. Questi mercati includono numerosi marchi famosi, come Crown Paints, Schaeplman e Jones-Blair. Hempel è orgogliosa di appartenere alla Fondazione Hempel, che sostiene cause culturali, umanitarie e scientifiche in tutto il mondo.

Hempel (Italy) S.R.L.
Via Lungobisagno Dalmazia 71/4
16141 Genova
P.I. 00246440101

Tel. : +39 010 835 6947
Fax : +39 010 835 6950 (Fax)
E-mail : sales-it@hempel.com