



ADELTE: all'avanguardia nel design dei finger di imbarco per i passeggeri

ADELTE, con sede a Barcellona, è una società di ingegneria high-tech con una vasta esperienza nella progettazione, realizzazione, manutenzione di soluzioni e servizi innovativi nel settore delle operazioni aeroportuali e marittime in tutto il mondo.

ADELTE è un fornitore leader nel mondo di finger di imbarco passeggeri (PPB) per i terminal delle navi da crociera e traghetti, con una vasta offerta di prodotti e servizi per ogni esigenza dei clienti. I PPB della società sono utilizzati in cinque continenti e in tutti i principali terminal da crociera del mondo, tra cui Miami, Port Canaveral, Civitavecchia, Southampton e Barcellona.

ADELTE si è costruita una reputazione veramente globale grazie alla sua capacità di gestire progetti “chiavi in mano”, adattandosi alle esigenze specifiche dei clienti e assicurando operazioni che soddisfano i più alti standard di qualità e puntualità. Uno dei più recenti progetti per il settore portuale è stato l'Helix Cruiser Center, il nuovo terminal di Carnival a Barcellona; la società ha anche partecipato alla costruzione di nuovi terminal per le navi da crociera a Lisbona, Miami e Seattle. In Asia, ADELTE ha installato il suo secondo finger nel porto di Keelung, a Taiwan, nonché un altro finger, di nuova generazione, costruito su misura nel porto di Taipei. Il porto di Sydney ha recentemente affidato ad ADELTE due PPB per il suo terminal passeggeri oltreoceano e tre finger sono attualmente in fase di progettazione per il terminal dei traghetti del porto di Calais, la cui inaugurazione è prevista nel 2020.

ADELTE: all'avanguardia nel design dei finger di imbarco per i passeggeri

ADELTE è anche una società leader nel settore aeroportuale. Al momento, sta lavorando a vari progetti in India e sta inoltre installando i suoi finger in diversi aeroporti internazionali, come Jean Lesage a Quebec City, Tocumen a Panama e Islamabad in Pakistan. Sta prendendo parte alla prima fase dei piani di espansione dell'aeroporto di Manchester, per i quali fornirà undici finger. Altri progetti imminenti includono gli aeroporti di Ginevra (Svizzera) e di Göteborg (Svezia).

Tutte queste opere infrastrutturali devono funzionare in modo efficiente tutto l'anno, in diverse condizioni climatiche, motivo per cui l'azienda, ormai da molti anni, fa affidamento sulla vasta gamma di pitture e rivestimenti di Hempel per proteggere i suoi innovativi finger. Per esempio, negli ambienti corrosivi C5 in cui i PBB portuali sono generalmente installati, usiamo regolarmente un ciclo costituito da una prima mano di 80 micron di Hempadur Avantguard 550, seguito da una seconda mano di 180 micron di Hempadur 47300 e quindi da una mano a finire di 60 micron di Hemplathane Topcoat 55210. Negli ambienti corrosivi C4 degli aeroporti, di solito applichiamo una prima mano di 220 micron di Hempadur 47300, seguita da una mano a finire di 60 micron di Hemplathane Topcoat 55210.

Grazie alla comprovata affidabilità delle nostre soluzioni, Hempel è orgogliosa di poter aiutare un'azienda internazionale come ADELTE con le sue migliori soluzioni anticorrosione per proteggere i suoi finger e assicurare che abbiano sempre un aspetto estetico impeccabile.

