

Una flotta di circa 40 gru a torre Liebherr per il progetto di sviluppo „asperm+ città lago di Vienna“

- „asperm+ la nuova città lago di Vienna“: Uno dei maggiori progetti di sviluppo di tutta l' Europa
- Gru a torre con momenti di carico da 112 tm fino a 280 tm
- Varie possibilità di combinazione delle componenti gru attraverso il sistema costruttivo modulare
- Balletto di gru: composizione musicale e giochi di luce davanti allo skyline di Vienna

Maggio 2014 – Oltre 40 gru a torre Liebherr della linea EC-B e EC-H vengono impiegate nella prima fase del progetto di costruzione „asperm+ la nuova città lago di Vienna“ in Austria. In base al sistema costruttivo modulare di queste linee ogni gru si adatta perfettamente alle esigenze dei cantieri. I moduli carro, elementi torre, adattatori, segmenti braccio e meccanismi possono essere utilizzati in diverse combinazioni.

Grazie alla loro efficienza le gru EC-H con i momenti di carico da 112 tm fino a 280 tm soddisfano ottimamente le esigenze del cantiere. Ad integrazione, in un cantiere di queste dimensioni, vengono impiegate le gru Flat Top 160 EC-B 8 Litronic, 202 EC-B 10 Litronic e 250 EC-B 12 Litronic.

Il progetto „asperm+ la nuova città lago di Vienna“

Il progetto costruttivo „asperm+ la nuova città lago di Vienna“ è il più grande progetto di sviluppo in Europa. Su una superficie totale di 240 ettari nasce nella parte nordorientale di Vienna una nuova area cittadina multifunzionale. Verranno costruiti nuovi uffici e appartamenti, così come quartieri commerciali, professionali e poli d'istruzione per una superficie totale lorda di più di 2,2 milioni di m².

Complessivamente verranno investiti quattro milioni di Euro per lo sviluppo di asperm. Solo nella prima fase costruttiva la Wien 3420 AG investirà attorno ai 50 milioni di euro per la creazione delle infrastrutture tecniche. Nel complesso il progetto si sviluppa in tre tappe, che si protrarranno fino al 2030.

Durante la prima fase, dal 2009 al 2017, verranno costruiti i basamenti, il lago centrale e le infrastrutture tecniche. In questa fase verrà creata inoltre la stazione della metropolitana „aspersn“ al Nord e „Seestadt“(Città lago) nella parte sud della città. Il primo obiettivo del progetto è l’„aspersn IQ“, un centro tecnologico dell’agenzia economica di Vienna.

„Lago delle gru“ – Balletto di gru nella città lago

Di recente nella „città lago“ di Vienna si è svolto un evento particolarmente spettacolare da ammirare. La compattezza delle gru a torre e la loro posizione davanti allo Skyline di Vienna all’imbrunire si sono trasformate per gli spettatori in un’esperienza teatrale straordinaria ed affascinante. Circa quaranta gru illuminate si muovevano a suon di musica abbinata a dei giochi di luce mozzafiato.

Didascalie

liebherr-aspersn-vienna.jpg

Una flotta di 40 gru a torre Liebherr nei pressi del progetto di sviluppo della città di aspersn+ città lago di Vienna

Persona di riferimento

Hans-Martin Frech

Telefono: +49 7351 41-2330

E-mail: Hans-Martin.Frech@Liebherr.com

Pubblicato da

Liebherr-Werk Biberach GmbH

Biberach, Riss / Germania

www.liebherr.com