

NOTA STAMPA

LANE CONSTRUCTION, GRUPPO WEBUILD, LANCIA LA CONTROLLATA VSL ELECTRICAL, SIGNING, LIGHTING

Milano, 11 gennaio 2021 - Lane Construction Corporation, società statunitense del Gruppo Webuild, ha annunciato il lancio della sua nuova controllata VSL Electrical, Signing, Lighting (VSL). VSL opera nel campo delle infrastrutture autostradali, ferroviarie, dell'aviazione e del tunneling negli Stati Uniti, fornendo sistemi elettrici, di segnaletica e di illuminazione chiavi in mano, dall'ideazione al funzionamento.

VSL permette a Lane di fornire autonomamente e in modo sicuro lavori specialistici in tutti i suoi progetti, collaborando con nuovi partner nei vari settori di mercato. "Tutti i sistemi di trasporto stanno diventando più sicuri, più intelligenti, più connessi e più basati sulla tecnologia", ha affermato Mark Schiller, Presidente e CEO di Lane Industries. "VSL fornisce queste soluzioni in più settori industriali e si prepara ad espandersi a livello nazionale".

In 15 anni di storia, VSL è stata un partner chiave in alcuni dei più grandi progetti di infrastrutture autostradali nel Mid-Atlantic, compreso il New Nice Middleton Bridge Project dell'Autorità dei Trasporti del Maryland; la I-395 Express Lanes Extension del Dipartimento dei Trasporti della Virginia; e la Silver Line della Washington Metropolitan Area Transit Authority.

Webuild, il nuovo Gruppo che nasce nel 2020 da Salini Impregilo, è uno dei maggiori global player nella realizzazione di grandi infrastrutture complesse per la mobilità sostenibile, l'energia idroelettrica, l'acqua, i green buildings (sustainable mobility, clean hydro energy, clean water, green buildings), supportando i clienti nel raggiungimento degli obiettivi di sviluppo sostenibile - SDG. Il Gruppo è l'espressione di 114 anni di esperienza ingegneristica applicata in 50 paesi in cinque continenti, con 70.000 dipendenti tra diretti e indiretti, di oltre 100 nazionalità. Riconosciuto per 5 anni da Engineering News - Record (ENR) come prima società al mondo per la realizzazione di infrastrutture nel settore acqua (dighe, progetti idraulici e di smaltimento acque reflue, impianti di potabilizzazione e dissalazione), dal 2018 è incluso nella top ten del settore ambiente ed è anche leader nel settore della mobilità sostenibile (in particolare metropolitane e ferrovie, oltre a strade e ponti). Firmatario del Global Compact delle Nazioni Unite, il Gruppo esprime le sue competenze in progetti come le metropolitane di Milano M4, Grand Paris Express, Cityringen di Copenhagen, Sydney Metro Northwest in Australia, Red Line North Underground a Doha, Linea 3 Metro a Riyadh; le linee ferroviarie ad alta velocità in Italia; il nuovo Ponte di Genova in Italia e il nuovo Gerald Desmond Bridge a Long Beach, California; l'espansione del Canale di Panama; l'impianto idroelettrico Snowy 2.0 in Australia; la diga di Rogun in Tajikistan; l'Anacostia River Tunnel e il Northeast Boundary Tunnel a Washington D.C.; lo stadio Al Bayt, che ospiterà la coppa del mondo del 2022 in Qatar. Alla fine del 2019 ha registrato un valore complessivo di nuovi ordini di €8,1 miliardi, un portafoglio ordini totale di €36,2 miliardi, con oltre l'85% del backlog costruzioni relativo a progetti legati all'avanzamento degli obiettivi di sviluppo sostenibile (SDG) delle Nazioni Unite, e il 60% relativo a progetti focalizzati alla riduzione di emissioni di gas serra. Webuild, soggetta ad attività di direzione e coordinamento da parte di Salini Costruttori S.p.A., ha sede in Italia ed è quotata presso la Borsa di Milano (Borsa Italiana: WBD; Reuters: WBD.MI; Bloomberg: WBD:IM).

Ulteriori informazioni su www.webuildgroup.com



Contatti:

Media Relations

Gilles Castonguay

Tel. +39 02 444 22 177

email: gr.castonguay@webuildgroup.com