

## NEWS

### WEBUILD CELEBRA LA GIORNATA MONDIALE PER LA SALUTE E LA SICUREZZA SUL LAVORO



- Per il settimo anno consecutivo, tante le iniziative Webuild promosse per il World Safety Day per una cultura condivisa di formazione e buone pratiche di sicurezza e prevenzione
- Migliaia le persone coinvolte nelle sedi di Roma e Milano e nei cantieri in Italia e estero

*Milano, 28 aprile 2022* – **Agire tutti insieme per costruire una cultura diffusa della sicurezza.** È il tema della **Giornata mondiale per la salute e la sicurezza**, organizzata dall’Organizzazione Internazionale del Lavoro (ILO), a cui Webuild ha aderito per il settimo anno consecutivo. Una giornata arricchita con tante iniziative, nelle sedi e nei cantieri Webuild, che hanno coinvolto migliaia di persone del Gruppo per un momento di riflessione comune sul contributo di ognuno alla sicurezza di tutti.

Il Gruppo Webuild da anni si è dotato di un **sistema integrato di prevenzione e protezione** per tutte le attività operative, nei cantieri come negli uffici, fatto di principi guida che vanno anche al di là delle comuni procedure, supportati da una preventiva analisi e valutazione dei rischi e da costanti attività di formazione e monitoraggio. A questo affianca, tra l’altro, il **programma di corporate culture “Valyou”**, un piano pluriennale di formazione e comunicazione interna incentrato sulla sicurezza, per coinvolgere progressivamente tutti gli uomini e le donne del Gruppo, con l’intento “responsabile” di trasformarli in veri e propri **Safety Builder – Costruttori di Sicurezza**. Grazie a Valyou, Webuild si è anche aggiudicato il Gold Award 2020 della Royal Society for the Prevention of Accidents (RoSPA), riconoscimento che premia le organizzazioni che su scala mondiale si distinguono per l’impegno nella prevenzione degli incidenti e nella tutela della salute sul posto di lavoro.

Un percorso che si fonda quindi sul coinvolgimento attivo del management e dei singoli, su procedure stringenti e tarate sui specifici processi, ma anche sull’innovazione tecnologica. La giornata è stata occasione per ricordare alcune delle principali **innovazioni per la sicurezza** adottate sui cantieri Webuild, spesso esempi di open innovation frutto della collaborazione con centri di ricerca e start-up. Come nel caso di **AXEL (Autonomous Exploration Electrified Vehicle)**, un sistema a guida remota altamente innovativo, il primo al mondo ad elevate prestazioni, in grado di sostituire l’uomo nell’esplorazione di tratte di cunicoli e gallerie di

cui non siano noti i rischi per la salute dei lavoratori, testato con successo nei cantieri Webuild della Torino-Lione. O anche l'utilizzo di **simulatori e realtà virtuale per la formazione dei lavoratori in ambito sicurezza**: nel corso della giornata, allestite presso le principali sedi Webuild di Roma e Milano anche speciali postazioni per testare queste nuove tecnologie, molto utili per garantire una formazione qualificata per la gestione di situazioni di rischio in condizioni di sicurezza per i dipendenti.

Webuild, player di riferimento su scala globale per la realizzazione di infrastrutture per la mobilità sostenibile, vanta un track record che include la realizzazione di più di 13.600km di ferrovie e metropolitane e circa 80.300km di strade e autostrade, lo scavo di circa 2.400km di gallerie, ma anche la costruzione di 946km di ponti e viadotti e di 313 dighe e impianti idroelettrici. In Italia, il Gruppo è attualmente impegnato nella realizzazione di 27 progetti per l'infrastrutturazione del Paese, veri e propri acceleratori di sviluppo che impiegano una filiera di circa 8.000 imprese.

\*\*\*

*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 (ferrovie, metro, ponti, strade, porti), l'energia idroelettrica (dighe a scopo energetico, impianti idroelettrici), l'acqua (Impianti di depurazione, dissalatori, gestione acque reflue, dighe a scopo potabile e irriguo), edifici green (edifici civili e industriali, aeroporti, stadi e ospedali), supportando i clienti nel raggiungimento degli obiettivi di sviluppo sostenibile – SDG definiti dalle Nazioni Unite. Il Gruppo è l'espressione di 116 anni di esperienza ingegneristica applicata in 50 paesi, con 80.000 dipendenti tra diretti e indiretti, di oltre 100 nazionalità. Tra i progetti iconici realizzati o in corso, la Linea 4 della Metro di Milano, una tratta della Linea 16 del Grand Paris Express, il Cityringen di Copenhagen, lo skytrain della Sydney Metro Northwest in Australia, la Red Line North Underground a Doha, la Linea 3 della Metro di Riyadh; nuove tratte ferroviarie ad alta velocità in Italia; il nuovo Ponte Genova San Giorgio in Italia e il Long Beach International Gateway Bridge a Long Beach, in California; il progetto di 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. A fine 2021, il Gruppo ha registrato un portafoglio ordini totale di €45,4 miliardi, con il 92% del backlog costruzioni relativo a progetti legati all'avanzamento di obiettivi SDG. 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](http://www.webuildgroup.com)



#### Contatti:

##### Relazioni con i Media

Gilles Castonguay

Tel. +39 342 682 6321

email: [gr.castonguay@webuildgroup.com](mailto:gr.castonguay@webuildgroup.com)

##### Relazioni con i Media (Italia)

Carmen Cecchini

Tel. +39 346 3019009

email: [c.cecchini@webuildgroup.com](mailto:c.cecchini@webuildgroup.com)