

NOTA STAMPA

AL VIA “SCUOLA DI MESTIERI” WEBUILD PER CREARE OCCUPAZIONE NEL SETTORE INFRASTRUTTURE COMPETENZE TECNICHE PER I GIOVANI IN CERCA DI LAVORO E RE-SKILLING DI RISORSE INOCCUPATE A SUPPORTO DELLA ESECUZIONE DELLE INIZIATIVE STRATEGICHE PREVISTE DAL PNRR

Milano, 13 dicembre 2021 – Parte oggi la “Scuola di Mestieri” di Webuild, l’iniziativa per formare e occupare la nuova generazione di operai specializzati nel settore delle infrastrutture, che già a partire dal 2022 garantirà la disponibilità di figure professionali tecniche preziose per la messa a terra delle opere previste dal PNRR. Un percorso di formazione, affiancamento ed esperienza sul campo, che attiverà al contempo occupazione stabile e immediata e opportunità di crescita duratura, per giovani e risorse inoccupate in Italia.

“Vogliamo contribuire alla ripresa del settore ed alla creazione di occupazione nel breve e lungo periodo nel nostro Paese, e per questo abbiamo attivato una Scuola di Mestieri unica nel nostro settore. La scuola garantirà formazione specifica per nuove risorse e inserimento funzionale all’interno del Gruppo Webuild, con la sicurezza di un impiego stabile e prospettive concrete di carriera. Per realizzare le opere previste dal PNRR mancano 26mila figure specializzate. E per ricoprire in autonomia e sicurezza questi ruoli, nel nostro settore non ci si può improvvisare”, ha dichiarato Pietro Salini, Amministratore Delegato di Webuild. “In quanto leader del settore, come Webuild sentiamo la responsabilità di contribuire a colmare questo gap, in collaborazione con tutti gli attori del sistema che vorranno lavorare a questo obiettivo con noi. Lo facciamo offrendo opportunità di impiego stabili e durature a quei giovani e quei disoccupati che vorranno seguirci in questa sfida, imparando un mestiere nuovo e a farlo in massima sicurezza”.

Obiettivo primario del progetto è fare fronte alle esigenze di manodopera specializzata nel settore, attraverso l’inserimento e la formazione professionale di nuove risorse. Ma sarà anche occasione per aumentare la sicurezza e la qualità nella realizzazione delle opere, attraverso la standardizzazione delle competenze, oltre che per valorizzare il know-how aziendale, garantendo il mantenimento e il trasferimento delle competenze interne.

La Scuola di Mestieri è un progetto di carattere nazionale, rivolto a giovani che hanno concluso il percorso di istruzione professionale o di scuole secondarie superiori, oltre che a persone in stato di disoccupazione che desiderano intraprendere un percorso di re-skilling e ricollocazione. Si tratta di percorsi professionalizzanti, con un periodo di formazione in aula e un periodo di formazione on the job nei progetti Webuild, della durata di 4-6 mesi. Le risorse saranno seguite individualmente da personale senior, formato ad hoc per trasferire il proprio know-how, in modo efficace e strutturato. La formazione sarà completata dall’utilizzo di simulatori, che consentiranno di sperimentare in condizioni di estrema sicurezza.

Avviata oggi la raccolta delle candidature sul [sito](#), per i 2 percorsi pilota che partiranno a febbraio, con focus su scavo tradizionale e scavo meccanizzato, ospitati da 2 cantieri strategici per la ripresa dell’Italia, l’alta velocità ferroviaria Napoli-Bari e il Terzo Valico dei Giovi-Nodo di Genova.

La Scuola dei Mestieri di Webuild si inserisce in un più ampio piano di iniziative, il programma “Next-Gen”, che il Gruppo sta realizzando in Italia e nel mondo, per contribuire a formare giovani e creare occasioni di occupazione nel settore delle infrastrutture. Nel piano sono compresi, tra gli altri, il Premio Alberto Giovannini,

programmi di collaborazione con 18 università italiane e internazionali, borse di studio per donne STEM, oltre che iniziative di ricerca ed innovazione come il laboratorio UniWeLab con l'Università di Genova. Il Gruppo Webuild ha oggi una popolazione di giovani al di sotto dei 35 anni di età pari al 43% della popolazione complessiva di dipendenti diretti.

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 115 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 2020 ha registrato un portafoglio ordini totale di €41,7 miliardi, con l'89% del backlog costruzioni relativo a progetti legati all'avanzamento degli obiettivi di sviluppo sostenibile (SDG) delle Nazioni Unite. 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

Relazioni con i Media (Italia)

Carmen Cecchini

Tel. +39 346 3019009

email: c.cecchini@webuildgroup.com