

Franco Daniele è il titolare della Tecnostrutture, azienda veneziana Vanta commesse ad alta specializzazione in numerosi paesi esteri

«Possiamo diventare un modello per gestire la crisi da coronavirus»

L'INTERVENTO

«**I**nanzitutto - ha dichiarato il titolare di Tecnostrutture Franco Daniele - siamo molto contenti che i nostri collaboratori stiano bene e li ringraziamo per la disponibilità a partecipare a questa iniziativa.

Siamo altresì orgogliosi che Tecnostrutture sia apripista nell'adozione di questo test a livello regionale, spingendo su innovazione e sicurezza, e creando un modello per gestire i cantieri durante la crisi da Covid-19. Ringrazio la nostra associazione, Assindustria Venetocentro, per averci dato un contributo essenziale a realizzare la rete con il Centro di Medicina, che anche in questa occasione ha saputo mettere a nostra disposizione competenza, professionalità ed innovazione.

Lavorare in sicurezza è sempre stata per noi una priorità, ora abbinata anche alla sicurezza sanitaria e anche dopo l'esito del test continueremo ad adottare tutte le migliori procedure di prevenzione».

Tecnostrutture è impegnata in numerosi cantieri all'estero, come quello per l'Odense University Hospital, il più grande ospedale della Danimarca, con una superficie pari a oltre 35 stadi di calcio, e quello per il Propylee nel Principato di Monaco, il camminamento avveniristico progettato da Fabrice Notari e Rudy Ricciotti, uno spazio sovrapposto a 8,3 metri d'altezza con un'area verde sul famoso Boulevard du Jardin Exotique.

Il test che le ha permesso di continuare il cantiere nel Principato di Monaco potrebbe essere utilizzato su larga scala, consentendo così alle imprese di avere un riscontro immediato circa lo stato di salute dei propri dipendenti.

Uno strumento in più che si affiancherebbe alle misure che le aziende stanno adottando in queste settimane: oltre al distanziamento sociale, con la distanza di almeno un metro tra una persona e l'altra all'interno degli spazi dell'azienda, sta prendendo piede anche la pratica di misurare la temperatura corporea ai dipendenti prima dell'ingresso. —

© RIPRODUZIONE RISERVATA



FRANCO DANIELE
 TITOLARE
 TECNOSTRUTTURE

«Siamo apripista per questo test a livello regionale. Sarà un modello per chiunque lavori nei cantieri»

