



MANINI CONNECT rivoluziona il monitoraggio delle strutture prefabbricate

L'8 giugno un appuntamento imperdibile con l'avanguardia delle soluzioni per edifici intelligenti

L'internet delle cose, l'ormai sempre più familiare IoT, sposa la prefabbricazione industriale. Un'unione che potrebbe sembrare ardita ma che di fatto è già una realtà estremamente importante per il controllo sismico e la sicurezza degli edifici. **Sabato 8 giugno**, a partire **dalla 9.00**, presso **l'Hotel Grasseti di Corridonia (MC)** sarà possibile scoprire tutti i segreti di questa affascinante tecnologia durante il seminario dal titolo **"TECNOLOGIE IoT PER IL MONITORAGGIO DI EDIFICI PREFABBRICATI"**.

Organizzato dall'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Macerata in

collaborazione con Manini Prefabbricati, Umbra Control e Beckhoff Automation, l'evento sarà una grande occasione di crescita professionale per tutti gli ingegneri ma non solo. Sarà, infatti, estremamente interessante scoprire, attraverso le testimonianze dei manager delle tre aziende, come sia stato possibile integrare con successo tecnologie informatiche ed elettroniche allo stato dell'arte con l'eccellenza della

prefabbricazione industriale.

Dopo i saluti di rito da parte dell'Ordine degli Ingegneri di Macerata, il primo a prendere la parola sarà l'Ing. Salvatore Romano, Manini Service Division Manager di Manini Prefabbricati. L'Ing. Romano presenterà MANINI CONNECT, il rivoluzionario sistema intelligente di monitoraggio delle strutture prefabbricate. Realizzato da Manini Prefabbricati, che lo ha sviluppato con

la collaborazione di Umbra Control e Beckhoff Automation, MANINI CONNECT verrà ulteriormente raccontato nei suoi aspetti tecnologici dall'Ing. Mirko Vincenti, Infrastructure & BA Market Manager di Beckhoff Automation e dall'Ing. Giorgio Passeri, Research and Development Manager di Umbra Control. Già operativo su diverse strutture industriali prefabbricate, il sistema MANINI CONNECT sta divenendo rapidamente lo strumento in grado di cambiare il paradigma della prefabbricazione industriale e la gestione di questa tipologia di edifici, aprendo le porte a un business model inedito ed estremamente interessante, sia in Italia che all'estero.

La partecipazione al seminario darà diritto all'ottenimento di 4 C.F.P. da parte degli Ingegneri iscritti all'Ordine. È possibile richiedere ulteriori informazioni scrivendo un'email all'indirizzo segreteria@ordineingegnerimacerata.it



► 6 giugno 2019 - Edizione Ancona

