



L'intelligenza artificiale una risorsa per l'edilizia

L'INCONTRO

Professionisti del settore, imprenditori, esperti e formatori a confronto oggi nella sede della Cassa edile Chieti-Pescara per l'evento "L'Intelligenza artificiale come leva strategica per la filiera delle costruzioni: prospettive, strumenti e applicazioni". L'incontro, dedicato all'evoluzione del settore delle costruzioni attraverso l'impiego dell'intelligenza artificiale, con un focus su prospettive concrete, strumenti innovativi e applicazioni reali, è promosso dal Formedil, da Ance giovani Chieti Pescara e dal Consorzio Isea innovazione sviluppo edilizia ambiente. Il punto di partenza è che l'indu-

stria delle costruzioni spende in IT meno di qualsiasi altra, ma le aziende che impiegano correttamente la risorsa stanno già ottenendo prestazioni superiori e sono destinate a catturare la maggior parte del valore economico in futuro. L'intelligenza artificiale in particolare rappresenta oggi una leva strategica per l'innovazione della filiera delle costruzioni, un settore tradizionalmente caratterizzato da processi complessi e ancora poco digitalizzati. Tra i relatori Carlo Cericola, presidente Formedil, Donald Balla, presidente Ance giovani, Marcello Mirulli, presidente Ance Chieti Pescara, i presidenti degli ordini di ingegneri, Massimo Staniscia, e degli architetti, Dante Pallotta.





Futuro e innovazione: l'IA nelle costruzioni all'evento di Pescara

Oggi, dalle 9.00 alle 13.30, alla sede della Cassa Edile Chieti-Pescara si terrà l'evento "L'Intelligenza artificiale come leva strategica per la filiera delle costruzioni: prospettive, strumenti e applicazioni". L'incontro, promosso da Formedil, Ance Giovani e dal Consorzio Isea, si concentrerà sull'evoluzione del settore delle costruzioni

attraverso l'impiego dell'intelligenza artificiale, con un focus su prospettive concrete, strumenti innovativi e applicazioni reali. L'IA rappresenta oggi una leva strategica per l'innovazione della filiera delle costruzioni e consente di ottimizzare la progettazione, migliorare l'efficienza dei cantieri, ridurre i costi e incrementare la sicurezza.

Il convegno, gratuito e accreditato dall'Ordine degli Ingegneri della provincia di Chieti, vedrà la partecipazione di rappresentanti delle istituzioni, delle professioni tecniche, di aziende nazionali e di player tecnologici che illustreranno soluzioni avanzate per la progettazione, il monitoraggio e la gestione delle infrastrutture.

