

Sviluppare le migliori strategie per strutture in calcestruzzo più durature

Qui a Screening Eagle amiamo sentire come le nostre tecnologie vengono utilizzate per aumentare la qualità, la sicurezza e la longevità del mondo costruito.

Vi presentiamo, ad esempio, Marton Marosszeky, direttore di [BCRC Australia](#) e uno degli stimati clienti di Screening Eagle che ha condiviso con noi la sua storia in occasione dell'evento [#KEY22SET](#) Built World Keynote & Product Launch.

Se c'è qualcuno che conosce la durabilità del calcestruzzo, è l'australiano Marton Marosszeky.

In qualità di consulente specializzato, ingegnere civile, professore ampiamente pubblicato e co-autore di due libri, l'esperienza di Marton abbraccia diversi decenni.

La sua missione principale è garantire la longevità di edifici e infrastrutture con qualità e sicurezza ottimali.

Per raggiungere questo obiettivo, Marton e il suo team lavorano con software di ispezione avanzati per gestire progetti grandi e complessi.

Grazie a dati, rapporti e comunicazioni in un unico luogo, Marton è in grado di sviluppare le strategie più affidabili per una maggiore durata delle strutture in calcestruzzo.

Ulteriori storie di clienti, casi di studio dettagliati e altre informazioni sul software [INSPECT](#) sono disponibili nel nostro [Inspection Space](#).