



Denominación: SetAr: formación en movimientos de tierra seguros con el uso de la Realidad Aumentada.



Programa: Erasmus+.



Duración: 24 meses, desde diciembre de 2020 hasta noviembre de 2022.



Objetivo: disminuir la tasa de accidentes durante los trabajos de construcción, especialmente durante los movimientos de tierra, a través de una metodología de formación basada en Realidad Aumentada (RA). Para lograr ese objetivo, se elaborarán recursos de formación que contendrá conocimientos sobre los movimientos de tierra, con especial hincapié en la eficiencia del trabajo y las normas de salud y seguridad.



Resultados principales: Aplicación de formación en movimientos de tierra seguros con el uso de la Realidad Aumentada.

SABER MÁS