

L'AZIENDA ARCHIMETER

La Archimeter S.r.l. è specializzata nei rilievi di alta precisione, integrando le migliori e più innovative tecnologie nel campo del rilievo strumentale e della elaborazione tecnico-grafica dei dati.

I VALORI DI ARCHIMETER

Passione, ricerca e cura dei dettagli caratterizzano la filosofia di Archimeter: un valore aggiunto agli elaborati, sia nei contenuti che nella veste grafica.



QUALITÀ

Una maggiore qualità dei dati acquisiti permette di ottenere informazioni metriche più precise e una rappresentazione grafica più realistica delle strutture analizzate: questo è essenziale in settori come l'architettura, la conservazione dei Beni Culturali, l'ingegneria e la geologia. Per garantire la massima qualità nei rilievi è fondamentale affidarsi a professionisti esperti.



PRECISIONE

L'esperienza dei nostri tecnici e strumenti sempre calibrati sono fondamentali per ottenere dati precisi e affidabili.

Gli esperti professionisti della Archimeter con l'utilizzo di strumentazioni di alta qualità garantiscono la massima precisione nel campo dei rilievi topografici.



INNOVAZIONE

Archimeter è sempre al passo con le innovazioni nel campo della topografia: strumentazioni e software sempre aggiornati, insieme a tecniche di rilievo topografico, sono la chiave per mantenere alti standard qualitativi e raggiungere sempre i risultati desiderati con precisione e celerità.



ESPERIENZA

Grazie all'esperienza pluriennale, Archimeter è in grado di effettuare rilievi nei diversi settori dei rilievi architettonici, archeologici, strutturali, geologici ed ambientali, restituendo elaborati tecnici o di presentazione, affiancando i professionisti nelle fasi successive di progettazione.

ARCHIMETER

RILIEVI AD ALTA PRECISIONE SRL



Via Giovanni da Procida 7,
Canosa di Puglia (BT)



Ufficio: +39 0883 88 74 66
Mobile: +39 347 481 0454



info@archimeter.it
archimeter@pec.it

Visita il nostro sito per
visionare tutti i progetti



www.archimeter.it



ARCHIMETER^{SRL}

RILIEVI AD ALTA PRECISIONE



RILIEVI LASER SCANNER 3D

Sono la risposta alle esigenze primarie del rilievo, quali la documentazione, l'archiviazione, la conoscenza e la salvaguardia dei beni culturali e ciascun manufatto.



FOTOGRAMMETRIA

La fotogrammetria permette di ottenere informazioni sugli oggetti fisici e sull'ambiente attraverso il processo di registrazione, interpretazione e misurazione delle fotografie.



ELABORATI 2D

Creazione di Piante, Prospetti e Sezioni da nuvole di punti Digitalizzazioni di estratti catastali Creazioni di elaborati 2D con grafica a diverse scale di rappresentazione



VIRTUAL TOUR

Archimeter correda alla consegna gli elaborati grafici di rilievo con virtual tour del manufatto e/o del luogo rilevato: uno strumento di indubbia utilità sotto diversi punti di vista.



MODELLAZIONI 3D E B.I.M.

Modellazione e virtualizzazione di progetti in campo architettonico, strutturale e impiantistico. Il Building Information Modeling è una metodologia di progettazione e gestione di un manufatto edilizio (edificio e infrastruttura).

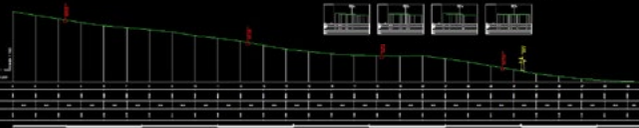
Archimeter può fornire diverse soluzioni per elaborazioni di modelli 3D di complessi archeologici, di edifici, di antichi reperti e di stratigrafie archeologiche.



RILIEVI TOPOGRAFICI



Archimeter esegue rilievi plano-altimetrici, picchettamenti, livellamenti, piani quotati e frazionamenti di terreni con l'ausilio di GPS e Total Station e software topografici.



RILIEVI CON DRONI

I professionisti di Archimeter hanno decennale esperienza in pilotaggio di droni certificati ENAC per fotografie aeree, video, elaborati aerofotogrammetrici e topografici.

