

Islam Mohamed Abdelal Elsedawy

Senior Surveyor/ GIS Specialist / Bim civil3d modeler
infrastructure Quantity surveyor



Personal Information

Address: Al-Hofuf, Al-Ahsa, Saudi Arabia.
Phone number: 0545220074/0567841624 ·
E-mail: elsedawyislam@gmail.com.
LinkedIn: linkedin.com/in/islam-mohammed-7919b2374.

Date of Birth: July 24, 1997.
Iqama Status: Transferable.
Nationality: Egyptian.

Summary

Technical Office Surveyor and GIS Specialist with over 5 years of experience in geomatics, GIS, and land surveying across infrastructure, construction, land development, and environmental projects, Proficient in spatial analysis, mapping, and data visualization using tools like ArcGIS Pro, QGIS, AutoCAD Civil 3D, and instruments such as GPS and Total Station. Skilled in technical coordination, quantity surveying, and client communication.

- Classified as "Specialist" by the Saudi Council of Engineers (SCE), (Specialization: [Geography (Surveying / GIS)]), Membership No. [1160812], Valid and active membership.

Driven by a passion for geospatial innovation and sustainability, I strive to integrate smart surveying and GIS techniques into modern engineering challenges.

Professional Experience

Senior Technical Office Surveyor
Al-Emaar National Engineering and Contracting Company
Cairo, Fifth Settlement, Egypt Project within Ayan & Raville Compound

May2023 to Jun2025 (full time)
Cairo, Fifth Settlement, Egypt

- Played a key role in delivering a 90 billion EGP national mega project, covering roads, infrastructure, and construction works, within a team of 100+ engineers and technical staff.
- Led the preparation of all survey data, shop drawings, cross-sections, and coordinate systems using AutoCAD Civil 3D, Excel, and Sokkia Link, for roads, landscape, grading areas, sewer networks, water pipelines, storm drainage, and construction elements.
- Supervised and coordinated daily surveying operations, including excavation, backfilling, pipe alignment, manhole setting, level control, and utility layout across infrastructure networks.
- Enhanced survey data accuracy by 20%, and reduced report preparation time by 40% through Civil 3D automation and advanced data validation techniques.
- Achieved 98% compliance between executed works and approved shop drawings during consultant inspections and internal audits.
- Delivered 100% of assigned surveying and technical office deliverables on time, while resolving critical coordination issues between roads, infrastructure utilities, and structural works with zero conflicts.
- Ensured strict adherence to quality standards, safety protocols, and project specifications across all infrastructure scopes.

Senior land Surveyor and Technical Office
3H for infrastructure Company
October- Oasis Road, Egypt project within Dry port – El-Sewedy Contracting

Aug2022 to Jan 2023 (full time)
October- Oasis Road, Egypt

- Finish and complete all requirements necessary to work on AutoCAD Civil3D and Microsoft office.
- Preparing all Surveying data and Quantity Takeoff for the project by AutoCAD Civil 3D, Excel and Sokia link Software, set out manhole locations, pipe directions, and invert levels using precision surveying instruments (Total Station & GPS), ensuring fast execution with up to 99% accuracy.

- Coordinated closely with the technical office to align fieldwork with approved design drawings and specifications.

Director of the Survey Department
El-Takwa Company for ROADS, GRADING, LAND SCAPE
Cairo, El-Shorouk City, Egypt within SODIC East Compound

Sep2021 to Aug2022 (full time)
Cairo, El-Shorouk City, Egypt

- Led survey operations for roads and landscape works across 100% of project zones within SODIC East.
- Managed field teams and equipment, achieving 99% accuracy in layout and level execution using Civil 3D, Excel, and Sokkia Link.
- Prepared over 95% of required shop drawings and cross-sections, ensuring timely approvals.
- Supervised and delivered grading and backfilling works ahead of schedule by 10%, reducing rework and improving inspection readiness.

GIS specialist supervisor
Freelance in Geographic information system

May2021 to Aug2021(full time)
Remotely / online

- Supervised a remote GIS data entry and collection team through daily Zoom and Microsoft Teams sessions.
- Managed workflows using ArcGIS, QGIS, Excel, Google My Maps, and SAS. Planet, ensuring high data accuracy.
- Monitored productivity, implemented new methods that increased data processing speed by 25%, and ensured continuous performance improvement.
- Led real-time error correction, provided technical guidance, and maintained team alignment with project standards.

Site Land Surveyor
Federation of Arabia Construction company
Cairo, Administrative capital R2, Egypt within Zaha Park – Hometown Developments

Mar2021 to Jun2021(full time)
Cairo, Administrative capital R2, Egypt

- Set out site points and alignments using Total Station and GPS based on project coordinates.
- Prepared survey data and layout plans using AutoCAD, Excel, and Sokkia Link.
- Performed leveling and horizontal control of concrete elements using Staff Level.
- Assisted in site handovers and inspections with the owner's consultant, ensuring compliance with design specifications.

Site Land Surveyor
Samco-National Construction Company
Cairo City, Egypt within Al-Fangari Bridge in front of Al-Azhar Mosque

Aug2017 to Dec2017(full time)
Cairo City, Egypt

- Executed precise point layout and alignment using Total Station, based on project coordinate systems.
- Performed road leveling and grading to match design elevations using Staff Level.
- Conducted topographic surveys and site observations for documentation and verification.
- Participated in inspections and handovers with the owner's consultant, ensuring accuracy and compliance.

Education

Bachelor of Arts in Geography – RSE Division — Zagazig University, Egypt
 Graduation Year: 2019 - Grade: Good

Graduation Project: Change Detection of Agricultural areas and Crops suitability on Wadi Al-natron (Grade: Excellent)

Professional Accreditation

Classified as "Specialist" by the Saudi Council of Engineers (SCE), (*Specialization: [Geography (Surveying / GIS)]*).
 Membership No. [1160812], *Valid and active membership.*

Languages

- Arabic: Mother Tongue.
- English: intermediate.

Personal Courses

- Willeng (Online) – Subassembly Composer Course, Jul 2025 | Duration: 180 minutes.
- Willeng (Online) – Advanced AutoCAD Civil 3D Roads Design Course, Jul 2025 | Duration: 700 minutes.
- OTRUJH (Online) – AutoCAD Civil 3D Complete Diploma, Jun 2025 | Duration: 40 hours.
- Esri MOOC (Online) – Cartography, Apr 2023 | Duration: 6 weeks.
- Geo Technology (Online) – GIS Software & Spatial Analysis Training, Feb 2022 – Jul 2022
Worked on ARCGIS Desktop, ARCGIS Pro (ArcMap, ArcCatalog, Arc Scene), ARCGIS Online (Story Map, Dashboard, Web Map, Web Application, Survey123), including digitizing, database creation/correction (topology), network analysis, spatial and suitability analysis.
- Survey Academy (Offline) – GPS Station Complete Diploma, Jun 2021 | Duration: 25 hours.

Computer Skills (Technical Skills)

- | | |
|---|---|
| <ul style="list-style-type: none">▪ AutoCAD Civil3D.▪ Subassembly Composer.▪ ARC GIS Pro.▪ ARC GIS desktop.▪ ARC GIS Online.▪ QGIS.▪ Surfer & Global Mapper.▪ Google Earth pro & Google my maps. | <ul style="list-style-type: none">▪ Sokkia link & Leica Geo Office.▪ Data Conversion & 2D, 3D GIS Analysis
Satellite Image Processing & RS Analyst
(ENVI, ERDAS IMAGNE).▪ HTML & CSS and Python fundamental▪ Microsoft Office.▪ surveying Equipment (GPS, Total Station,
Staff Level, Plummet). |
|---|---|

Soft Skills

- Excellent Communication.
- Time Management.
- Strong Organization Skills.
- Problem-Solving.
- Teamwork.
- Attention to Detail.
- Cultural competence.
- Flexibility.
- Problem analysis.
- Stress management.
- Critical thinking.

Hopes

- Horse Riding
- Trip
- Swimming
- Reading

References Available Upon Request

Resume cover letter

Islam Mohamed Abdelal Elsedawy

Al-Hofuf, Al-Ahsa, Saudi Arabia

📞 0567841624 | ✉️ elsedawyislam@gmail.com

🇸🇦 Iqama Status: Transferable

🔗 [linkedin.com/in/islam-mohammed-7919b2374](https://www.linkedin.com/in/islam-mohammed-7919b2374)

[Aug-2025]

Subject: Application for Surveyor / GIS Specialist Position

Dear [Hiring Manager],

I am writing to express my strong interest in the **Senior Surveyor / GIS Specialist / Technical Office Engineer** position at your esteemed organization. With over **five years of experience in geomatics, GIS, land surveying, and infrastructure quantity surveying**, I have developed a diverse skill set that combines technical accuracy, spatial intelligence, and practical field leadership.

In my previous roles, I contributed to large-scale infrastructure and land development projects, where I managed the preparation of survey data, produced detailed shop drawings, and ensured the smooth execution of site work. My technical proficiency includes **ArcGIS Pro, QGIS, AutoCAD Civil 3D, Subassembly Composer**, as well as field instrumentation such as **GPS, Total Station, and leveling tools**.

I hold a **Bachelor's degree in Geography (Surveying/GIS)** from **Zagazig University**, and I am **professionally classified as a "Specialist" by the Saudi Council of Engineers** in the field of **Surveying and GIS (Membership No. 1160812)**. This classification reflects my proven capabilities and commitment to the geospatial profession in accordance with national standards.

I am passionate about integrating **GIS technologies and modern surveying methods** to deliver smart, sustainable engineering solutions. I would welcome the opportunity to bring my skills and insights to your team, and to contribute effectively to your projects and goals.

Thank you for your time and consideration. I look forward to the opportunity to further discuss how I can contribute to your organization.

Sincerely,
Islam Mohamed Abdelal Elsedawy

إسلام محمد عبدالعال السداوي

أخصائي مساحة ونظم معلومات جغرافية (GIS) - مصمم BIM Civil 3D - مساح كميات



المعلومات الشخصية

تاريخ الميلاد: يوليو 24, 1997.
الإقامة: قابلة للنقل.
الجنسية: مصري.

العنوان: الهفوف، الأحساء، السعودية.
الهاتف: 0567841624.
الايمل: elsedawyislam@gmail.com.
لينكد إن: linkedin.com/in/islam-mohammed-7919b2374.

الملخص

مساح مكتب فني وأخصائي نظم معلومات جغرافية (GIS) يمتلك أكثر من خمس سنوات من الخبرة في مجالات الجيوماتكس، نظم المعلومات الجغرافية، والمساحة الأرضية، من خلال العمل في مشاريع متنوعة تشمل البنية التحتية، والتشييد والبناء، وتطوير الأراضي، والمشاريع البيئية، وتمكّن في التحليل المكاني، إعداد الخرائط، وتصوير البيانات الجغرافية باستخدام أدوات وبرمجيات مثل ArcGIS Pro، QGIS، AutoCAD Civil 3D، بالإضافة إلى استخدام أجهزة المساحة مثل GPS، و Total Station يمتلك مهارات قوية في التنسيق الفني، وحصر الكميات، والتواصل مع العملاء.

• مصنّف كـ "أخصائي" من قبل الهيئة السعودية للمهندسين (SCE) التخصص: الجغرافيا (المساحة / نظم المعلومات الجغرافية) رقم العضوية: 1160812 عضوية سارية وفعالة.

مدفوع بشغف نحو الابتكار الجيومكاني والاستدامة، وأسعى إلى دمج تقنيات المساحة الذكية ونظم المعلومات الجغرافية في التحديات الهندسية الحديثة.

الخبرات العملية

من مايو 2023 إلى يونيو 2025 (دوام كامل)
القاهرة، التجمع الخامس، مصر

مكتب فني وأخصائي مساحة أول
شركة الإعمار الوطنية للهندسة والمقاولات
مشروع داخل كمبوند "أيان" و"رافيل"

- شاركت بدور رئيسي في تنفيذ مشروع قومي ضخم بقيمة 90 مليار جنيه، يشمل أعمال الطرق والبنية التحتية والإنشاءات، ضمن فريق مكّون من أكثر من 100 مهندس وفني.
- قمت بإعداد جميع بيانات الرفع المساحي، والمخططات التنفيذية، والقطاعات الطولية والعرضية، وأنظمة الإحداثيات باستخدام AutoCAD Civil 3D و Excel و Sokkia Link.
- أشرفت على أعمال المساحة اليومية مثل الحفر، والردم، وتحديد مسارات المواسير، وضبط مناسيب غرف التفتيش، وتوزيع المرافق.
- حسنت دقة بيانات الرفع بنسبة 20%، وقصّمت وقت إعداد التقارير بنسبة 40% من خلال أتمتة العمل على Civil 3D.
- حققت نسبة مطابقة 98% بين الأعمال المنفذة والمخططات المعتمدة خلال مراجعات الاستشاري والتدقيق الداخلي.
- سلّمت 100% من الأعمال الفنية والمساحية في الوقت المحدد، مع حل جميع تعارضات المرافق والطرق والهيكل الخرساني بدون أي تعارض.
- التزمت التزامًا صارمًا بمعايير الجودة والسلامة ومواصفات المشروع.

من أغسطس 2022 إلى يناير 2023 (دوام كامل)
طريق الواحات، أكتوبر، مصر

أخصائي مساحة أول
شركة (3H) للمقاولات
مشروع الميناء الجاف - السعودي للمقاولات

- أتممت كافة متطلبات إعداد العمل على AutoCAD Civil 3D وبرامج أوفيس.
- قمت بإعداد بيانات الرفع المساحي وكميات الحفر والردم للمشروع باستخدام AutoCAD Civil 3D و Excel و Sokkia Link.
- قمت بتحديد مواقع غرف التفتيش، واتجاهات المواسير، والمناسيب السفلية بدقة باستخدام التوتال ستيشن و GPS بنسبة تنفيذ وصلت إلى 99%.
- نسقت بشكل مباشر مع المكتب الفني لضمان تطابق الأعمال الميدانية مع الرسومات والمواصفات المعتمدة.

من سبتمبر 2021 إلى أغسطس 2022 (دوام كامل)
القاهرة، مدينة الشروق، مصر

مدير قسم المساحة
شركة التقوى لأعمال الطرق والتسوية وتنسيق المواقع
ضمن مشروع كمبوند SODIC East

- قُدت عمليات الرفع المساحي لأعمال الطرق والمناظر الطبيعية في جميع مناطق المشروع.
- أدرت فرق المساحة والمعدات، محققًا دقة بنسبة 99% في تنفيذ المناسيب والتخطيطات.
- أعددت أكثر من 95% من المخططات التنفيذية والقطاعات، وتمت الموافقة عليها في الوقت المناسب.
- أنجزت أعمال الردم والتسوية قبل الجدول الزمني بنسبة 10%، مما قلل من إعادة العمل ورفع جاهزية الموقع للتفتيش.

من مايو 2021 إلى أغسطس 2021 (دوام كامل)
عن بُعد / عبر الإنترنت

مشرف أخصائي نظم معلومات جغرافية (GIS)
العمل الحر في نظم المعلومات الجغرافية

ضمن مشروع مع شركة Datum

- أشرفت على فريق لإدخال ومعالجة بيانات GIS عن بُعد باستخدام Zoom وMicrosoft Teams.
- استخدمت ArcGIS ، QGIS ، Excel ، Google My Maps ، و SAS Planet لتنفيذ المهام بدقة عالية.
- حسنت سرعة معالجة البيانات بنسبة 25%، من خلال تطوير منهجيات العمل.
- قُدمت تصحيح الأخطاء اللحظي، وقدمت الإرشاد الفني للفريق، وضمنت التزامهم بالمعايير.

من مارس 2021 إلى يونيو 2021 (دوام كامل)
القاهرة، العاصمة الإدارية R2 ، مصر

مساح مواقع
شركة اتحاد المقاولات العربية

ضمن مشروع Zaha Park – Hometown Developments

- قمت بتحديد النقاط والتخطيطات على أرض الواقع باستخدام Total Station وGPS.
- أعددت بيانات المسح والمخططات باستخدام AutoCAD وExcel وSokkia Link.
- نفذت أعمال ضبط المناسيب الرأسية والأفقية للعناصر الخرسانية باستخدام ميزان القامة.
- شاركت في تسليم الأعمال للمالك والاستشاريين، وضمنت الالتزام بالمخططات.

من أغسطس 2017 إلى ديسمبر 2017 (دوام كامل)
مدينة القاهرة، مصر

مساح مواقع
شركة سامكو – الوطنية للإنشاءات

ضمن مشروع كوبري الفنجرى – أمام جامع الأزهر

- نفذت تخطيط النقاط والتخطيطات بدقة باستخدام Total Station ، طبقاً لنظام الإحداثيات.
- أجريت أعمال ضبط مناسيب وتسوية الطرق باستخدام ميزان القامة.
- نفذت أعمال الرفع الطبوغرافي وتوثيق الملاحظات الميدانية.
- شاركت في مراجعات الاستشاري وتسليم الأعمال بدقة.

المؤهل العلمي

بكالوريوس الآداب في الجغرافيا – شعبة الاستشعار عن بعد - جامعة الزقازيق، مصر
سنة التخرج: 2019 – التقدير العام: جيد
مشروع التخرج: كشف التغير في المناطق الزراعية ومدى ملاءمة المحاصيل في منطقة وادي النطرون تقدير المشروع: ممتاز.

الاعتماد المهني

(SCE) مصنف كـ "أخصائي" من قبل الهيئة السعودية للمهندسين.
التخصص: الجغرافيا (المساحة / نظم المعلومات الجغرافية) رقم العضوية: 1160812 – عضوية سارية وفعالة.

اللغات

- الإنجليزية: جيد جداً (قراءة، كتابة، ومحادثة).
- العربية: اللغة الأم.

الدورات التدريبية

- Willeng متدرب: عن بُعد – يوليو 2025 دورة – Subassembly Composer المدة: 180 دقيقة
- Willeng متدرب: عن بُعد – يوليو 2025 دورة تصميم الطرق المتقدمة باستخدام AutoCAD Civil 3D المدة: 700 دقيقة
- OTRUJH متدرب: عن بُعد – يونيو 2025 دبلومة شاملة في AutoCAD Civil 3D المدة: 40 ساعة
- Esri Mooc متدرب: عن بُعد – أبريل 2023 دورة فن رسم الخرائط – (Cartography) المدة: 6 أسابيع
- Geo Technology متدرب: عن بُعد – من فبراير 2022 إلى يوليو 2022 العمل على 3 برامج رئيسية وعدد من البرامج المساعدة في الرقمنة، إدارة وإنشاء وتصحيح قواعد البيانات (الطوبولوجيا)، وتحليل الشبكات والتحليل المكاني وتحليل مدى الملاءمة البرامج المستخدمة:

ArcGIS Desktop, ArcGIS Pro (ArcMap, ArcCatalog, ArcScene), ArcGIS Online, Story Map, Dashboard, Web Map, Web Application, Survey123

- أكاديمية المساحة | متدرب: في الموقع – يونيو 2021 دبلومة كاملة في محطة – GPS المدة: 25 ساعة.

المهارات التقنية (مهارات الحاسوب)

- AutoCAD Civil 3D
- Subassembly Composer
- ArcGIS Desktop
- ArcGIS Pro
- ArcGIS Online
- QGIS
- Global Mapper و Surfer
- Google My Maps و Google Earth Pro
- Leica Geo Office و Sokkia Link
- تحويل البيانات وتحليل نظم المعلومات الجغرافية ثنائي وثلاثي الأبعاد 2D و 3D
- معالجة الصور الفضائية وتحليل الاستشعار عن بعد ENVI ، ERDAS Imagine
- أساسيات HTML و CSS و Python
- برامج Microsoft Office
- استخدام معدات المساحة GPS:، المحطة الشاملة (Total Station)، ميزان القامة (Staff Level) ، البلوميت (Plummet)

المهارات الشخصية (Soft Skills)

- مهارات تواصل ممتازة
- إدارة الوقت
- مهارات تنظيم قوية
- حل المشكلات
- العمل الجماعي
- الانتباه للتفاصيل
- الكفاءة الثقافية
- المرونة
- تحليل المشكلات
- إدارة الضغط
- التفكير النقدي

الهوايات

- ركوب الخيل
- الرحلات
- السياحة
- القراءة

المراجع متوفرة عند الطلب

شهادة خبرة

تشهد شركة الإعمار الوطنية للهندسة و المقاولات بأن السيد ا إسلام محمد عبدالعال السداوى ويحمل بطاقة الرقم القومى ٢٩٧٠٧٢٤١٣٠١١٣٩١ عمل لدينا بوظيفة اخصانى مساحة أول وحاسب كميات بمشروع كمبوند (أيان) و كمبوند (رافيل) بالتجمع الخامس جنوب محور المشير .

- للأعمال الإنشاءات للفلل و العمارات فى موقع ايان .
- للأعمال اللانداسكيب و الطرق و البنية التحتية فى موقع ايان .
- للأعمال العمارات و مجمع المدارس فى موقع رافيل .

من الفترة ٢٠٢٣ / ٠٥ / ٠١ الى الفترة ٢٠٢٥ / ٠٦ / ٠١ (بدون تفرغ) .

ونشهد له بالكفاءة العالية فى العمل وحسن الاخلاق حيث كان متميزاً فى اداء مهام وظيفته وكان يلقى كل التقدير و الاحترام و المسؤولية من قبل فريق الإدارة و المشرفين علياً فى العمل .

الإعمار الوطنية

تم تحرير هذه الشهادة بناءً على طلبه دون أدنى مسئولية على الشركة .



دمياط الجديدة - المنطقة المركزية - أعمار مول مكتب ا
ارقام تواصل : ٠١٠٠٨٠٠٥٨٣٨ - ٠١٠١١١٢٩٩٤
Email / al.emaar.alwatnia@gmail.com

CERTIFICATE OF COMPLETION

CONGRATULATIONS!

You have successfully completed an Autodesk® Authorized Training Center® course specifically designed to satisfy your training requirements. Authorized Training Center instructors deliver quality-learning experiences with courses related to Autodesk products utilizing relevant content and comprehensive courseware. Autodesk's vision is to help people imagine, design, and create a better world.

Certificate No. EM304229098334715623763

ISLAM MOHAMMED ABDELAL ELSERAWY
NAME

AUTOCAD CIVIL 3D COMPLETE DIPLOMA
COURSE TITLE

CIVIL 3D 2024
PRODUCT

KAREEM SAIED AHMED
INSTRUCTOR

19-JUNE-2025
COURSE DATE

33-40 HOURS
COURSE DURATION

OTRUJJAH
AUTODESK AUTHORIZED TRAINING CENTER

Autodesk, the Autodesk logo, and ATC are registered trademarks or trademarks of Autodesk, Inc., and/or its subsidiaries and/or affiliates in the USA and/or other countries. All other brand names, product names, or trademarks belong to their respective holders. Autodesk reserves the right to alter product offerings, specifications and pricing at any time without notice, and is not responsible for typographical or graphical errors that may appear in this document. Autodesk did not provide this training course or any of the training materials. The Autodesk Learning Partner provided all course materials and training. © 2025 Autodesk, Inc. All rights reserved.





Certificate Of Attendance

Is proudly awarded to

Islam Elsedawy

For Attending the following Course

تصميم الطرق - Advanced- باستخدام 3D Civil

Duration : 700minutes

DATE

2025/06/15

SIGNATURE

eng. khaled abdelkreem

WILLENG
Professional courses

Certificate Of Attendance

Is proudly awarded to

Islam Elsedawy

For Attending the following Course

Sub Assembly Composer

Duration : 180minutes

DATE

2025/07/06

SIGNATURE

eng. khaled abdelkreem

WILLENG
Professional courses



GEO TECHNOLOGY
SURVEYING & GEOGRAPHICAL INFORMATION SYSTEMS

CERTIFICATE

This is to certify that

Islam Mohammed Abdelal Elsedawy

has successfully completed the GIS Bloggers intensive course from 1/7/2022 to 1/11/2022 studying the following Apps: Arc GIS Pro, Arc GIS Desktop, Arc GIS Online, Arc GIS Earth, Google Earth as well as the most important sites for downloading spatial, attribute data and satellite images.

Eng: Ahmed Elsayed

Course Director

GIS Specialist
Ahmed EL Sayed



Dr: Amr Tahoon

General Manager

WWW.GEOTECHNOLOGYEGYPT.COM





Certificate no: UC-5b1094d5-ab09-4132-969a-48107d2cbe6a
Certificate url: ude.my/UC-5b1094d5-ab09-4132-969a-48107d2cbe6a
Reference Number: 0004

CERTIFICATE OF COMPLETION

Introduction to GIS

Instructors **MD. Shahriar Alam**

Islam Mohammed

Date **Jan. 8, 2022**
Length **1 total hour**



Certificate no: UC-f9f6bade-5bc3-4d10-adf0-253b8fff3ed4
Certificate url: ude.my/UC-f9f6bade-5bc3-4d10-adf0-253b8fff3ed4
Reference Number: 0004

CERTIFICATE OF COMPLETION

Basic of Desktop GIS & Web GIS: All Types of GIS Software

Instructors **MD. Shahriar Alam**

Islam Mohammed Abdelal ELsedawy

Date **May 13, 2023**
Length **2.5 total hours**



Certificate no: UC-9a7f5281-adc1-4629-8ba5-ab9c2b8d2073
Certificate url: ude.my/UC-9a7f5281-adc1-4629-8ba5-ab9c2b8d2073
Reference Number: 0004

CERTIFICATE OF COMPLETION

ArcGIS Level 1: GIS & ArcMap, ArcCatalog, ArcGlobe, ArcScene

Instructors **MD. Shahriar Alam**

Islam Mohammed Abdelal ELsedawy

Date **May 16, 2023**
Length **5 total hours**



Quiz Successfully Passed

GU
GEO UNIVERSITY



ISLAM MOHAMMED

The quiz title is the following:

Check your GIS knowledge with a quiz

Issued on 2023-01-14

Certificate ID: imae/zuh5c

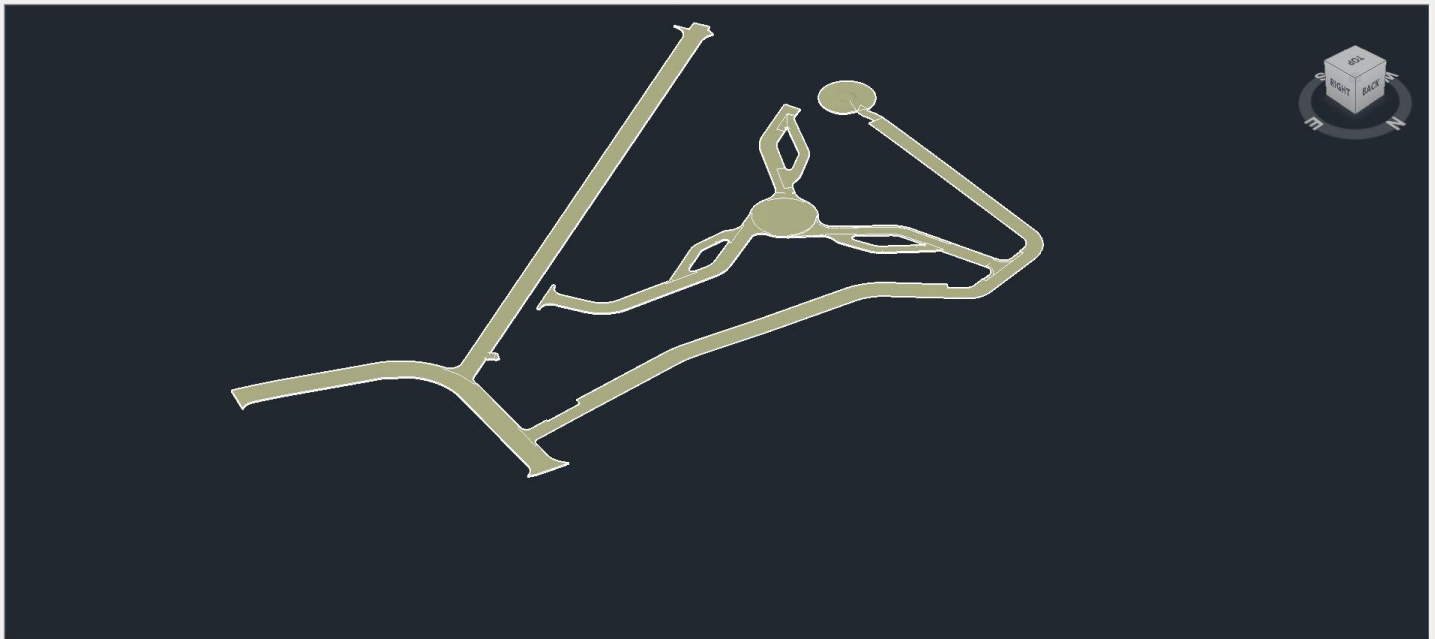


Object Viewer

Conceptual | Top



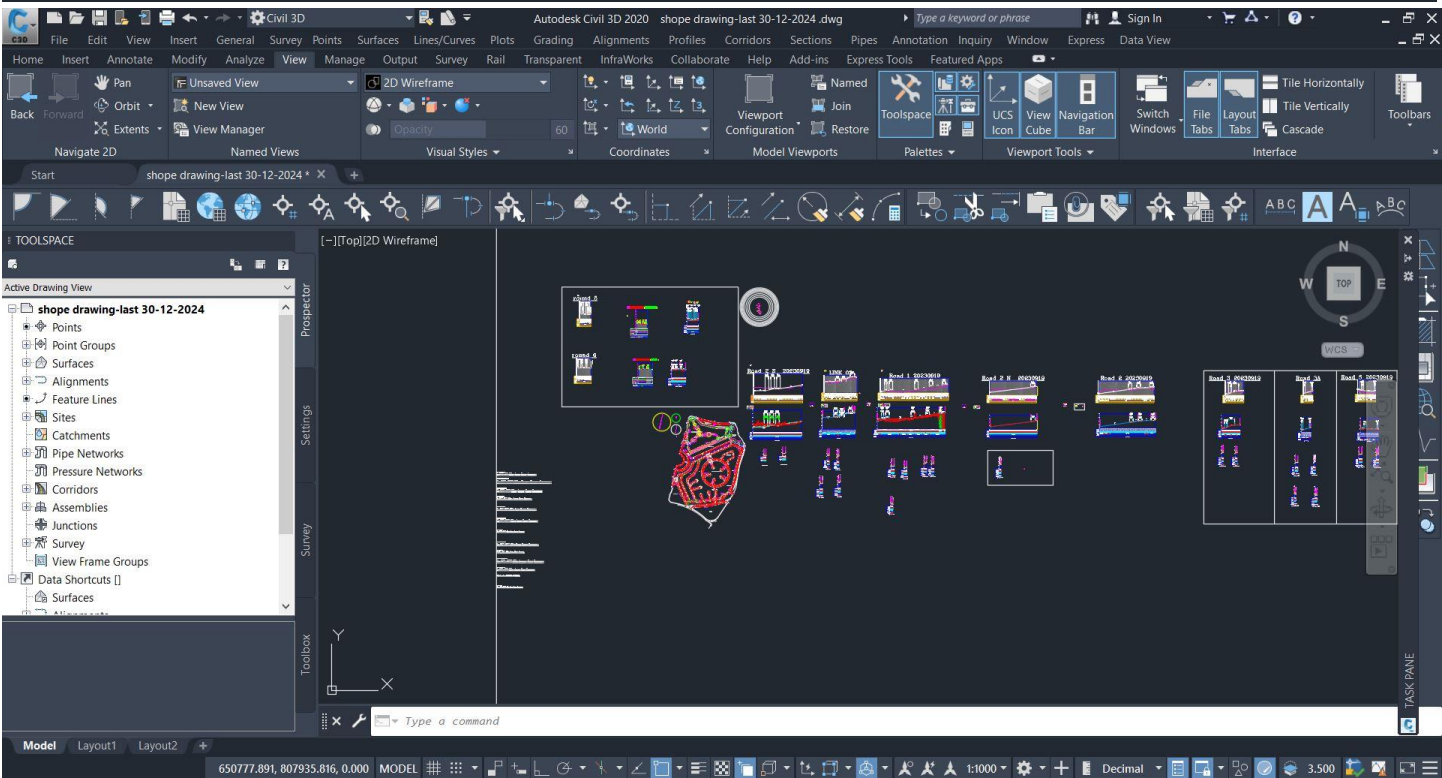
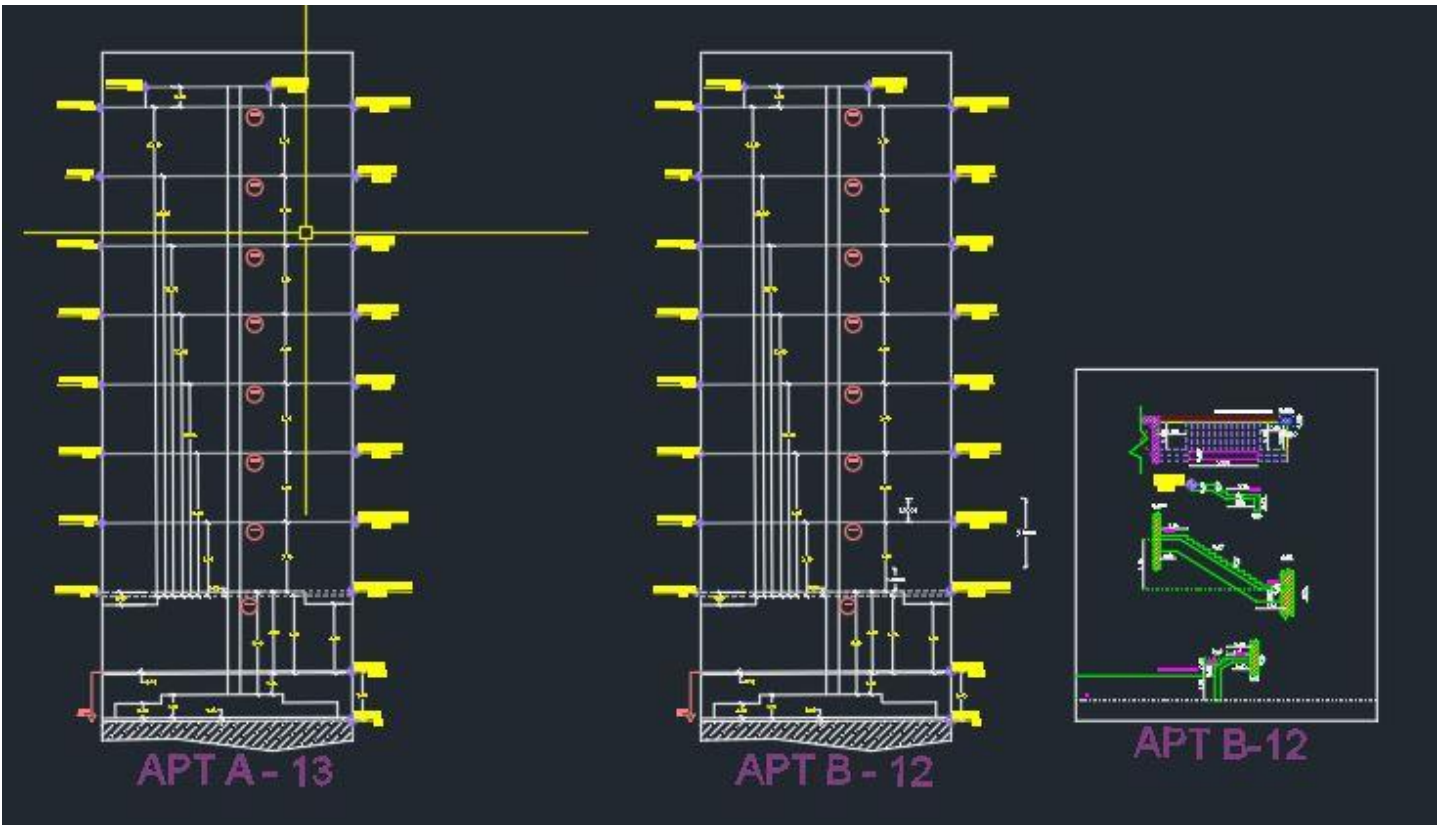
Standard

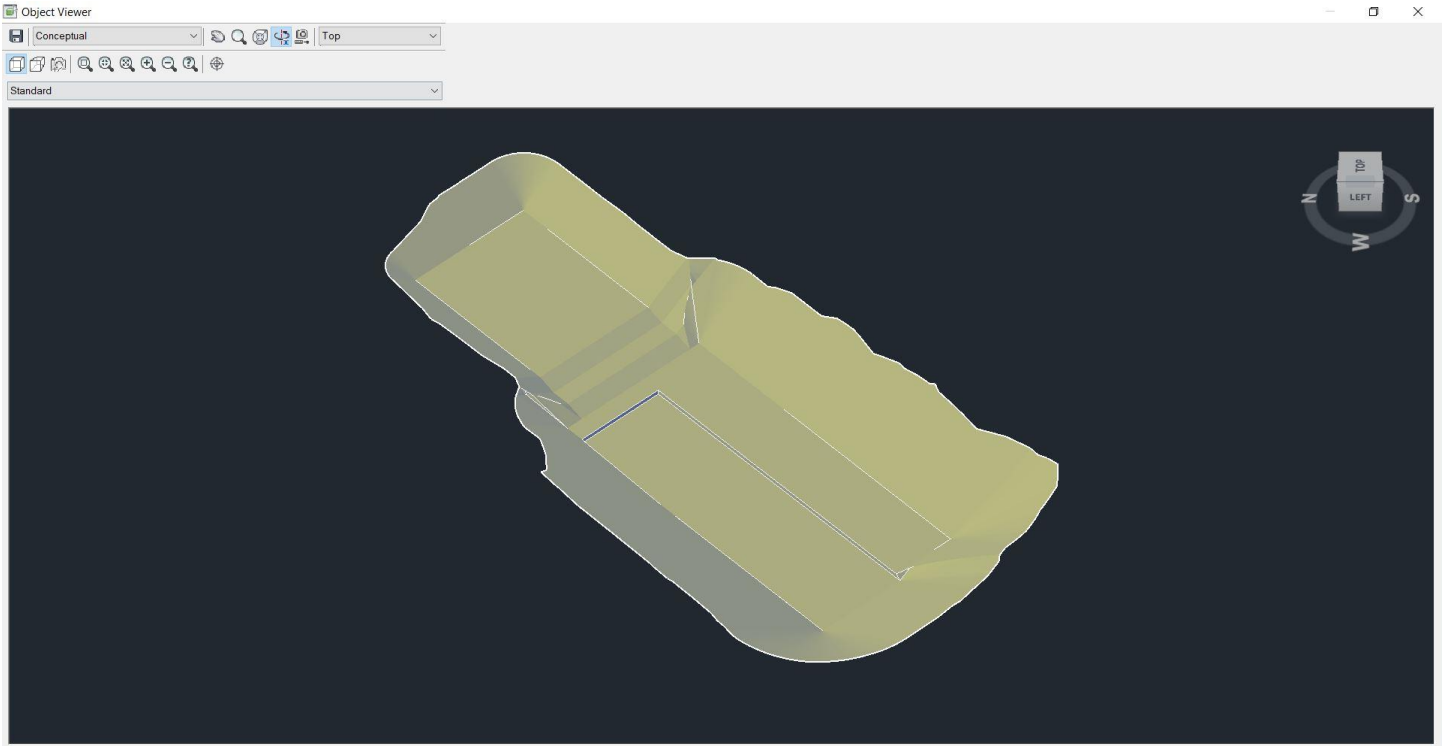


Lens 28

Zoom 2







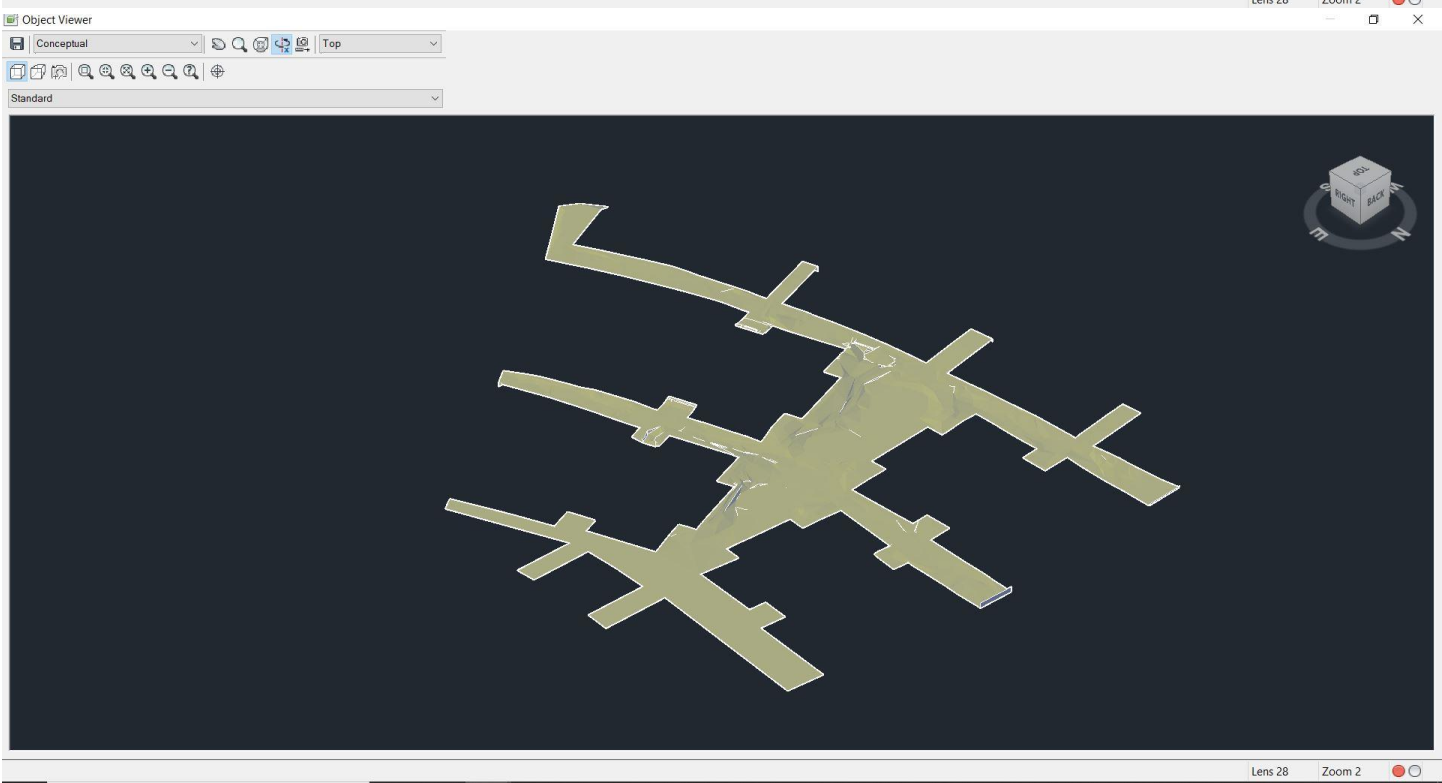
Windows taskbar: Type here to search, File Explorer, Chrome, Word, KWD/EGP +0,24%, 12:00 AM 4/4/2025, ENG

WCS

Point Number	Location	Northing	Point Description	Row Description
1	344027.713	5524925.338	155.45	as
2	344064.093	5524931.523	155.45	as
3	344066.498	5524925.738	155.45	as
4	344072.562	5524931.325	155.45	as
5	344063.828	5524943.735	155.45	as
6	344074.428	5524931.493	155.45	as
7	344062.233	5524943.079	155.45	as
8	344003.866	5524947.943	155.45	as
9	344066.487	5524932.745	155.45	as
10	344062.337	5524937.030	155.45	as
11	344032.070	5524936.734	155.45	as
12	344028.247	5524930.337	155.45	as
13	344112.826	5524996.321	155.45	as
14	344117.478	5524972.182	155.45	as
15	344099.726	5524985.755	155.45	as
16	344123.532	5524992.987	155.45	as
17	344123.207	5524982.186	155.45	as
18	344152.211	5524988.343	155.45	as
19	344153.844	5524993.348	155.45	as
20	344128.467	5524997.764	155.45	as

TASK PANE

Software toolbar: 1:1000, Decimal, 3.500





جامعة الزقازيق

شهادة



١٩٠٠٢٠

كلية الآداب

تشهد الكلية بأن السيد/ اسلام محمد عبدالعال السداوى

الجنسية مصري الرقم القومى ٢٩٧٠٧٢٤١٣٠١١٣٩

محل الميلاد الشرقية بتاريخ ١٩٩٧/٠٧/٢٤

الدرجة الممنوحة ليسانس فى الآداب قسم جغرافيا شعبه البيئه والاستشعار عن بعد

بتقدير عام (جيد) دور مايو عام ٢٠١٩

بمجموع تراكمى ٧٩٣,٠٠ درجة من ٠,١١٠٠ درجة وبنسبة ٧٢,٠٩%

فقط وقدرة سبعمائة وثلاثة وتسعون

من المجموع الكلى وقدره الف ومائة $pr-B$ $pr-nh$

وقد اعتمد مجلس الكلية نتيجة الإمتحان بتاريخ ٢٠١٩/٠٧/١٦

واعتمدها مجلس الجامعة فى: ٢٠١٩/٠٨/٠١

وكيل الكلية
لشئون التعليم والطلاب

مدير
شئون الطلاب

رئيس
قسم الخريجين

الموظف المختص

عميد الكلية



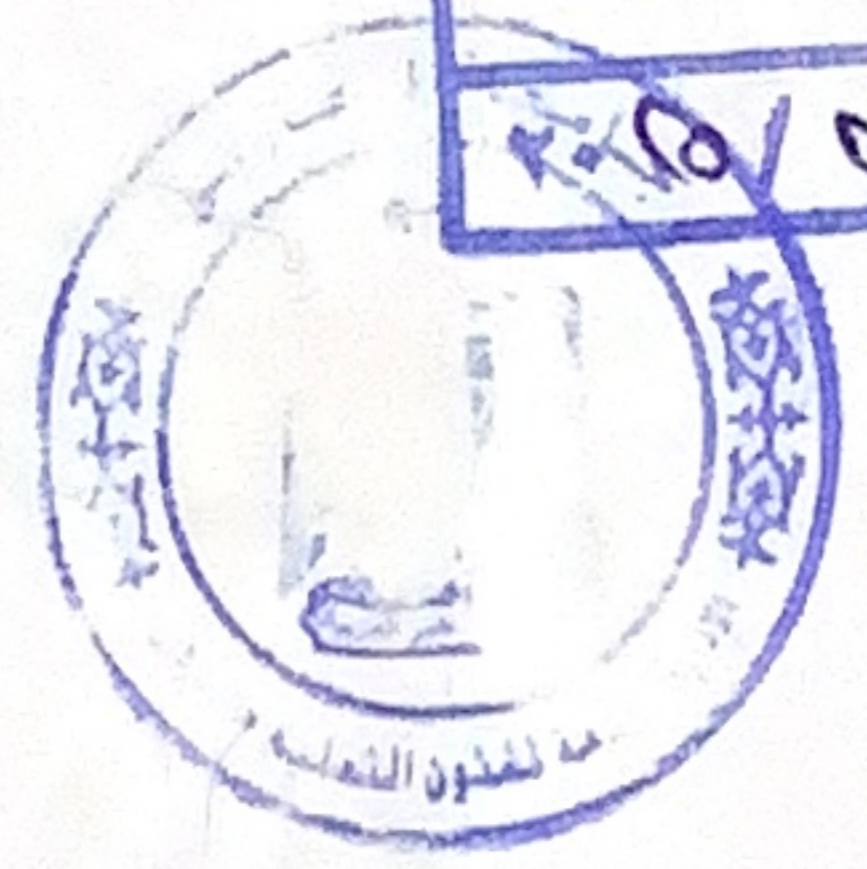
٢٠٢٥/٠٥/١٩

تحريرا فى

0186805

سيد محمد يوسف

يعتمد أمين الجامعة
عزة عبد الطيف
في ٢١/٥/٢٠١٥



٩٤٤٣٨٦
٥٠٤

وزارة خارجية جمهورية مصر العربية
مكتب التصديقات والخدمات القنصلية للناطقين
الشرقية
رقم التصديق: ١٠١٤
مصدق على صحة الحاتمه والتوقيع التالي لـ
لبن انيس مسئولية فيما يختص بمضمونه ومحتويات الوثيقة
لرئيس القسم





hereby recognizes that

Islam Elsedawy

has attended the MOOC

Cartography.

6 weeks

Completed on April 12, 2023

A handwritten signature in black ink, which appears to read 'Jack Dangermond', is positioned above a horizontal line.

Jack Dangermond
President



SURVEY ACADEMY

CERTIFICATE OF COMPLETION

SURVEY ACADEMY

For Surveying & Training Works

This Certificate Is presented To

Esлам Mohamed Abd El Aal El Sedawy

Has take a training Course on The Surveying Device

G.P.S STATION

Academic supervisor

Survey Academy

م/إبراهيم رمضان عبد المنور
مدرّب الأجهزة والبرامج المساحية

Administration

Survey Academy

م.س.ت: ١٤٢٥٠٠
م.ف.ف: ١٤٢٣٣/٥٢/٢/٢٠٠

Project manager

Survey Academy

م/احمد محمد محمد القليبي
مدير المشروعات