

Agro Hub

بروفایل الشركة





AgroHub

Agro Hub

بروفایل الشركة

2026

طول متكاملة للنمو المستدام



+971504999323



www.agrohub.ae



Agro
Hub



AgroHub

AgroHub

هو مركز زراعي متخصص يقدم خدمات وحلولاً متكاملة لدعم القطاع الزراعي.
نقوم بهندسة أنظمة إنتاج غذائي مرنة تجمع بين الأداء العالي والكفاءة والاستدامة طويلة
الأمد، بدءاً من مرحلة الفكرة والتصميم، وصولاً إلى التنفيذ والتشغيل.





AgroHub

من نحن

أغروهب هي شركة هندسية زراعية متخصصة، تقدم حلول EPC متكاملة وحلول تسليم مفتاح عبر أنظمة إنتاج المحاصيل، والاستزراع المائي، وتربية الثروة الحيوانية، لدعم الزراعة الحديثة في البيئات والمناخات الصعبة.

نقوم بهندسة أنظمة إنتاج غذائي مرنة تجمع بين الأداء العالي والكفاءة والاستدامة طويلة الأمد، ابتداءً من مرحلة الفكرة والتصميم، وصولاً إلى التنفيذ والتشغيل.

رؤيتنا

أن نكون شريكاً إقليمياً موثقاً في تقديم حلول زراعية هندسية تمكن من إنشاء أنظمة إنتاج غذائي مستدامة ومرنة في البيئات والمناخات الصعبة.

أهدافنا

تصميم وبناء ودعم أنظمة عالية الأداء لإنتاج المحاصيل وتربية الثروة الحيوانية والاستزراع المائي، من خلال التميز الهندسي والابتكار والشراكات طويلة الأمد، بما يساهم في تعزيز الأمن الغذائي وكفاءة استخدام الموارد.





AgroHub

خدماتنا

تقدم AgroHub حلولاً هندسية زراعية متكاملة من البداية إلى النهاية، من خلال توفير خدمات مترابطة بالكامل عبر مشاريع إنتاج المحاصيل، وتربية الثروة الحيوانية، والاستزراع المائي. تمتد خبراتنا من مرحلة الفكرة ودراسات الجدوى، إلى التصميم والتنفيذ، وتكامل الأنظمة، وصولاً إلى الدعم التشغيلي طويل الأمد.

خدماتنا تتضمن:

مشاريع زراعية بنظام EPC وتسليم مفتاح

- نقدم حلول EPC متكاملة وحلول تسليم مفتاح لمجموعة واسعة من المشاريع الزراعية، بما يشمل:
- أنظمة إنتاج المحاصيل (البيوت المحمية، الزراعة في الحقول المفتوحة، والزراعة المحمية).
- مرافق الثروة الحيوانية (الألبان، الدواجن، وحدات التسمين، الإيواء، والمرافق الخدمية).
- أنظمة الاستزراع المائي (أنظمة إعادة تدوير المياه RAS، الأحواض، المفرخات، وأنظمة معالجة المياه).

الاستشارات الزراعية ودراسات الجدوى

- تدعم خدماتنا الاستشارية اتخاذ قرارات مدروسة من خلال:
- دراسات الجدوى الفنية والاقتصادية (النفقات الرأسمالية CAPEX والنفقات التشغيلية OPEX).
- نمذجة الإنتاج وتوقعات الغلال/الإنتاجية.
- تقييم المناخ والمياه والموارد.





AgroHub

القطاعات والحلول

تقدّم AgroHub حلولاً زراعية متكاملة عبر أنظمة إنتاج المحاصيل، وتربية الثروة الحيوانية، والاستزراع المائي.



تنفيذ وتسليم متكامل بنظام تسليم مفتاح لأنظمة البيوت المحمية المتقدمة والزراعة الداخلية، بما يشمل هياكل الزراعة، وأنظمة الزراعة المائية (الهيدروبونيك)، والتحكم بالمناخ، وأنظمة الري والتسميد الآلية، وأنظمة التحكم المتكاملة، إضافة إلى مرافق التعبئة والتجهيز (Packhouse) وما يرتبط بها من مرافق ومعدات ما بعد الحصاد، والمهندسة لتحقيق كفاءة عالية في استخدام الموارد، وموثوقية تشغيلية، وإنتاجية مرتفعة ومتسقة.

الزراعة في
البيئات
المتحكّم بها

حلول متكاملة بنظام تسليم مفتاح للزراعة في الحقول المفتوحة، تجمع بين أنظمة الري بالتنقيط والري تحت السطحي، وأنظمة الري المحوري والرش، وأنظمة الري والتسميد الآلية، إلى جانب البنية التحتية الزراعية الأساسية مثل غرف المضخات، وخزانات المياه، والأنظمة الكهربائية، وذلك لتحقيق إنتاج محاصيل عالي الكفاءة والاعتمادية.

الزراعة في
الحقول
المفتوحة



AgroHub

القطاعات & الحلول

تقدّم AgroHub حلولاً زراعية متكاملة عبر أنظمة إنتاج المحاصيل، وتربية الثروة الحيوانية، وأنظمة الاستزراع المائي.



هندسة وتنفيذ مرافق حديثة لتربية الثروة الحيوانية، بما يشمل أنظمة الإيواء والمرافق-الخدمية، وأنظمة التغذية، وإدارة المخلفات، وحلول الأمن الحيوي، والمصممة لتحقيق الكفاءة التشغيلية، ورفاهية الحيوان، والاستدامة.

أنظمة الثروة الحيوانية

تصميم وتنفيذ حلول الاستزراع المائي، بما يشمل أنظمة إعادة تدوير المياه ((RAS، والأحواض، والمفرخات، وأنظمة معالجة المياه، مع تحسينها لتحقيق إنتاجية أعلى، وكفاءة في استخدام المياه، وتحكّم تشغيلي أفضل.

أنظمة الاستزراع المائي





AgroHub

الاستدامة والابتكار

Our solutions focus on:

كفاءة استخدام المياه وإعادة استخدامها



تحسين كفاءة الطاقة



الاستدامة مُدمجة في كل
نظام نقوم بتصميمه.

الهندسة المتكيفة مع المناخ



الأداء التشغيلي طويل الأمد





AgroHub

المشاريع وسجل الإنجازات

تُدار AgroHub بواسطة فريق إداري وفني يتمتع بخبرة واسعة في تصميم وهندسة وتنفيذ المشاريع الزراعية في دولة الإمارات العربية المتحدة والأسواق الدولية.

وقد أسهم الفريق بنجاح في تنفيذ مشاريع الزراعة في البيئات المُتحكَّم بها ((CEA)، والزراعة في الحقول المفتوحة، وأنظمة الثروة الحيوانية، وأنظمة الاستزراع المائي، وذلك من خلال نماذج EPC وتسليم مفتاح، داخل دولة الإمارات وعلى المستوى الدولي، وفي ظل ظروف مناخية وتشغيلية متنوعة.

EPC PROJECT - ARID ZONE



EPC PROJECT - ARID ZONE

EPC EXECUTION - MIXED TERRAIN



EPC EXECUTION - MIXED TERRAIN



EPC DEVELOPMENT - HILLY REGION



EPC INFRASTRUCTURE - COASTAL AREA



AgroHub



AgroHub

منهجية تنفيذ المشاريع نهج تنفيذ قائم على القيادة الهندسية

الأساليب والمزايا

تُطبَّق AgroHub منهجيةً مُنظمةً لتنفيذ المشاريع قائمة على القيادة الهندسية، ومصمَّمة لضمان الوضوح الفني، وضمان الجودة، والتحكُّم في التكاليف، وتخفيف المخاطر، وذلك بدءًا من تطوير المفهوم والتصميم التفصيلي، مرورًا بمرحلة الإنشاء والتشغيل التجريبي (التكليف)، وصولًا إلى التسليم التشغيلي النهائي.





AgroHub

اتجاهات السوق & فرص النمو

تشهد الأسواق الزراعية العالمية تحولًا متسارعًا، مدفوعًا بتقلبات المناخ، وشح المياه، وارتفاع متطلبات الأمن الغذائي.

وفي المناطق القاحلة وشبه القاحلة مثل دول مجلس التعاون الخليجي، تُسهم هذه الضغوط في تسريع التحول نحو حلول زراعية مُهندسة، تشمل الزراعة في البيئات المُتحكَّم بها، وأنظمة الري المتقدمة، وإدارة المزارع المعتمدة على البيانات.

ويتزايد تركيز الطلب في السوق على المشاريع الزراعية المُنفَّذة بنظام EPC، لما توفره من تعزيز للإنتاجية، وتحسين لكفاءة استخدام المياه والطاقة، وضمان للاستدامة التشغيلية طويلة الأمد في ظل الظروف المناخية القاسية.



أنظمة المياه والري

الطاقة والمرافق الخدمية

البنية التحتية الزراعية

أنظمة الزراعة في البيئات المُتحكَّم بها (CEA) والبيوت المحمية

إدارة المزارع الرقمية

الأتمتة وأنظمة التحكم

توزيع تقريبي لمكونات المشروع استنادًا إلى مشاريع زراعية نموذجية بنظام EPC في المناطق القاحلة وشبه القاحلة، بما يعكس توجه الاستثمارات الرأسمالية (CAPEX) القائمة على البنية التحتية واتجاهات تبني التقنيات.



AgroHub

إتصل بنا

للإستفسار والطلب:

هل تبحث عن شريك EPC زراعي موثوق؟
لنّبن معًا زراعةً مستدامة.



+971504999323



info@agrohub.ae



www.agrohub.ae

شكرا لكم

