



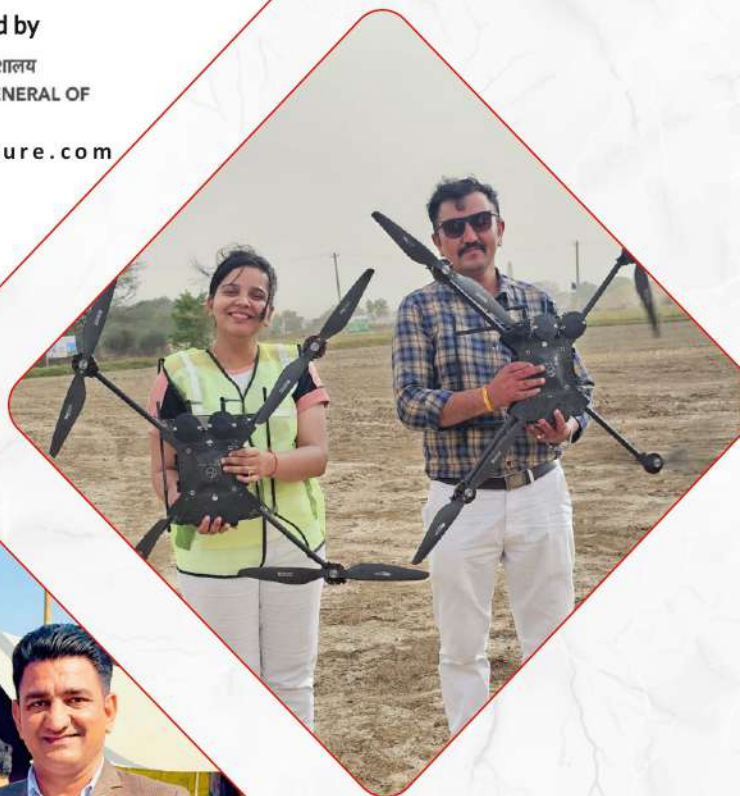
OVCT VENTURE

RPTO Approved by



नागर विमानन महानिदेशालय
DIRECTORATE GENERAL OF
CIVIL AVIATION

www.ovctventure.com



MASTER THE ART OF
Skill Development

INTRODUCTION

About OVCT

OVCT VENTURE PVT LTD is a leading drone training institute that specializes in providing comprehensive training programs for aspiring drone pilots. Situated in a state-of-the-art facility, the institute offers a conducive learning environment equipped with cutting-edge technology and experienced instructors. As a result, students receive hands-on training and Theoretical knowledge to become skilled and responsible drone pilots.

The instructors at OVCT VENTURE PVT LTD are highly skilled professionals with extensive experience in the field of drones. They not only possess the technical expertise but also have a passion for teaching and mentoring. They provide personalized attention to each student, ensuring that they grasp the concepts and master the skills necessary to become competent drone pilots.

In conclusion, OVCT VENTURE PVT LTD stands as a premier drone training institute that provides DGCA certified drone pilot training. With its state of- the-art facilities, experienced instructors, comprehensive curriculum, and commitment to safety and professionalism, OVCT VENTURE PVT LTD is a top choice for individuals seeking to become skilled and certified drone pilots. By equipping its students with the necessary knowledge and skills, OVCT VENTURE PVT LTD is playing a vital role in shaping the future of the drone industry in India and beyond.

Vision

We aim to lead a global transformation by leveraging **drone technology and agricultural expertise** to empower youth and foster innovation. Our vision is to create a sustainable, inclusive future where entrepreneurship thrives and communities prosper.

Mission

Our mission is to **empower youth** with cutting-edge drone and agricultural skills, **transforming villages** into prosperous hubs through innovation and strategic partnerships. We strive to create a global network of skilled professionals and entrepreneurs, fostering sustainable development and inclusivity.





ड्रोन पायलट ट्रेनिंग

डीजीसीए भारत सरकार द्वारा मान्यता प्राप्त

पायलट बने सिर्फ 5 दिन (Mon-Fri)

योग्यता - 10th

Training Program Includes :

Theory Classes : 14 hrs | Ground Training : 2 hrs
Simulator Training : 3 hrs | Drone Flying Training : 4:30 hrs



REGISTER NOW

REMOTE PILOT TRAINING ORGANISATION

www.ovctventure.com



OVCT VENTURE PRIVATE LTD.

REMOTE PILOT TRAINING ORGANISATION

www.ovctventure.com



कैसे बनें ड्रोन पायलट ?

जाने जरूरी नियम

सीखें ड्रोन उड़ाना

सर्टिफिकेट हासिल करें

प्रोजेक्ट्स ढूँढें

उड़ें

ड्रोन पायलट क्या होता है

एक यूएवी/ड्रोन पायलट ड्रोन को संचालित करने, ड्रोन का नियंत्रित करने, उसे उतारने, रास्ते पर चलने, मिशन को अंजाम देने और सुरक्षित रूप से लैंड करने के लिए जिम्मेदार होता है। इसके अलावा, यूएवी/ड्रोन पायलट सुरक्षा परीक्षण करते हैं, वाहन के प्रदर्शन की निगरानी करते हैं और ड्रोन सिस्टम की क्षमताओं का आकलन करते हैं।

ड्रोन के माध्यम से एक ही जगह पर बैठकर कम समय में ज्यादा काम और ज्यादा क्षेत्र को कवर किया जा सकता है लेकिन इस काम को अंजाम देता है एक ड्रोन पायलट। ड्रोन पायलट रिमोट के माध्यम से ड्रोन को उड़ाता है।



भारत में ड्रोन पायलटों का भविष्य क्या है?

जैसा कि सरकार का लक्ष्य 2030 तक भारत को वैश्विक ड्रोन हब बनाना है, कुल 12 केंद्रीय मंत्रालय ड्रोन सेवाओं के लिए स्वदेशी मांग को बढ़ावा देने की कोशिश में शामिल हैं। आगामी वर्षों में लगभग 3 लाख ड्रोन पायलटों की मांग पैदा होने का अनुमान है।



भारत में ड्रोन उड़ाने का लाइसेंस कैसे प्राप्त करें: पंजीकरण प्रक्रिया:

भारत सरकार द्वारा यह अनिवार्य किया गया है कि प्रत्येक ड्रोन यायूए को डिजिटल स्काई प्लेट फॉर्म के माध्यम से पंजीकृत किया जाना चाहिए और बदले में एक यूआईएन और यूएओएल लाइसेंस जारी किया जाएगा। इसके अलावा आपको लाइसेंस प्राप्त ड्रोन पायलट बनने से पहले पर्याप्त रूप से प्रशिक्षित होने और सभी आवश्यक अनुमतियाँ प्राप्त करने की आवश्यकता है।



प्रशिक्षण प्रक्रिया:

डीजीसीए ने अनिवार्य किया है कि ड्रोन चलाने से पहले व्यक्ति को उचित प्रशिक्षण प्राप्त करना चाहिए। किसी भी जोखिम को टालने के लिए प्रशिक्षण कार्यक्रम महत्वपूर्ण है। नागरिक उड्डयन मंत्रालय ने व्यक्तिगत या व्यावसायिक ड्रोन दोनों को संचालित करने के लिए उपयोगकर्ताओं को योग्य बनाने के लिए तकनीकी और सैद्धांतिक दोनों तरह के ज्ञान को सूचीबद्ध किया है। यह प्रशिक्षण कार्यक्रम आपात स्थितियों और सिस्टम विफलताओं के लिए सहायक है।



पात्रता मानदंड:

- 1) पायलट की आयु 18 वर्ष या उससे अधिक होनी चाहिए।
- 2) उसे मैट्रिकुलेशन या 10वीं कक्षा उत्तीर्ण होना चाहिए।
- 3) उसे डीजीसीए प्रमाणित विमानन स्कूल से संपूर्ण प्रशिक्षण प्रक्रिया से गुजरना होगा।

डीजीसीए प्रमाणित संस्थान/डीजीसीए सर्टिफाइड पायलट ही क्यों:

डीजीसीए ने यह अनिवार्य कर दिया है कि 200 फीट से ऊपर उड़ान भरने वाले किसी भी व्यक्ति के लिए रिमोट पायलट लाइसेंस आवश्यक है। डीजीसीए व्यक्तियों के उचित प्रशिक्षण को सुनिश्चित करने और पाठ्यक्रम की निगरानी और तैयारी करने के लिए जिम्मेदार है। ये संस्थान डीजीसीए द्वारा निर्धारित नियमों के अनुसार काम करते हैं और सभी महत्वपूर्ण आवश्यकताओं के साथ कार्य करते हैं।

ड्रोन पायलट के माध्यम से रोजगार के अपार अवसर

ड्रोन प्रोफेशनल और कर्मशियल दोनों कामों के लिए इस्तेमाल किए जाते हैं। बिजनेस स्टैंडर्ड के मुताबिक साल 2030 तक ड्रोन इंडस्ट्री 9000 करोड़ रुपये तक की हो सकती है।

अगर आप भारत में रहते हैं तो यकीनन आपने ड्रोन को उड़ते हुए देखा होगा, किसी शादी में या किसी चुनाव प्रचार में या कृषि क्षेत्र में कीटनाशक का स्प्रे ड्रोन के माध्यम से छिड़काव या सर्वे और मैपिंग में फोटोग्राफी के लिए ड्रोन का उपयोग, भारत में भले ही आपने ड्रोन सीमित जगहों पे देखा है लेकिन दुनिया के कई देशों में ड्रोन का इस्तेमाल काफी जरूरी चीजों को पूरा करने के लिए किया जा रहा है। इसी वजह से उन देशों में रोजगार के क्षेत्र में ड्रोन ने काफी अवसर प्रदान किए हैं। इसी कारण ड्रोन विमानों को लेकर एक तेजी देखी जा रही है। हफ्ते दर हफ्ते सरकार के कई विभाग ड्रोन से किए जाने वाले प्रोजेक्ट की घोषणा कर रहे हैं। जहां एक ओर सरकारी परियोजना में ड्रोन का इस्तेमाल कृषि स्प्रे ड्रोन, मैपिंग, उपकरण जांच और सर्वेक्षण जैसी चीजों के लिए होने लगा है वहीं दूसरी ओर ड्रोन डिलीवरी से जीवन रक्षक दवाइयां और कोविड टीकाकरण अभियान में उपयोगिता की भी जांच हो रही है। ऐसे में ये तो तय है की इस क्षेत्र में काफी सारे रोजगार के अवसर जल्द ही आने लगेंगे। विशेषज्ञों का मानना है की 2025 तक भारत में 3 लाख ड्रोन पायलट की जरूरत होगी। ऐसे में जरूरी है की आप ये जाने की आप कैसे अपने कौशलता को बढ़ा के एक कुशल ड्रोन पायलट बन सकते है।



Head office:
1603, Mehta nagar, Railway road,
Hisar, Haryana India 125001



chairmanovct@gmail.com

+91 92154-60444
+91 98133-34333
+91 94668-93693