

Utilisation et maintenance des robots de tonte

Public visé

Tout personnel de l'entreprise.

Prérequis

Savoir lire, écrire, parler français.

Modalités et délais d'accès

Inscription 15 jours avant le début de la formation.

Objectifs professionnels

À l'issue de la formation, le participant sera capable de mettre en place une installation complète d'un robot de tonte. La formation lui permettra également d'être capable d'intervenir sur une installation déjà en place pour y apporter les modifications propices à son fonctionnement. Il sera autonome dans la programmation via les outils de télécommunication (smartphone). Il pourra assurer la maintenance courante du robot.

Moyens et méthodes pédagogiques

La pédagogie utilisée est active et centrée sur les participants, leurs expériences dans le domaine d'intervention, leurs ressentis. Genech Conseil privilégie la pratique, la co-construction, la coopération, les échanges dans le groupe nécessaire à une meilleure appropriation des informations et des techniques.

Les outils utilisés durant la formation sont divers et favorisent un rythme dynamique et une collaboration active et efficace des participants : travaux de groupe, jeux de rôle, analyse de pratique, debrief...

Un livret de formation est remis aux participants.

Programme

Connaitre les règles de base de l'installation d'un robot de tonte

Proximité des zones d'eau, relief, les dates idéales d'installation d'un robot etc....

Savoir positionner et convaincre le client du bon emplacement de la station.

Prendre connaissance des différents éléments constituant un robot de tonte et l'ensemble de ses composantes (câbles, station, ordinateur embarqué, GPS, système de communication etc...).

Aborder les spécificités de chaque marque du marché.

Choisir les robots adaptés aux grandes surfaces tel que les parcs, les terrains de foot, les golfs.

Mettre en œuvre un chantier de pose de robot professionnel (câblage, création d'ilot).

Savoir utiliser les différents types d'outils permettant l'installation du robot.

Faire la maintenance du robot

Détecter les pannes et les problèmes rencontrés sur le réseau de câblage.

L'entretien courant, réparer le réseau, changer les lames.

Mettre en condition d'hivernage l'ensemble des composantes du robot).

Durée de la formation

1 jour, soit 7 heures

Dates de la formation

- A définir

Nombre de participants

8 personnes minimum / 12 personnes maximum

Lieu de la formation

En Intra entreprise : possibilité sur le site de l'entreprise ou dans nos locaux à l'Institut de Genech ou Lesquin (NORD)

En Inter entreprise : sur l'ensemble du territoire national ou dans nos locaux à l'Institut de Genech (NORD)

Tarifs de la formation

À partir de 25 € HT / heure / personne

Etude de prise en charge possible, voir avec l'organisme de formation.

Frais en sus : Collations, repas, matériel.

Modalités d'évaluation

Evaluation écrite suivie de la correction collective.

Bilan de satisfaction écrit et oral de la formation.

Validation / Sanction

Attestation de fin de formation.

Accessibilité

Locaux : Réglementation ERP – Locaux accessibles aux personnes à mobilité réduite.

Contact(s)

Responsable pédagogique : Sébastien BLAIRON - s.blairon@institutdegenech.fr

Tél : 06 82 55 62 87

Contact administratif : Elise SAMMARCELLI - e.sammarcelli@institutdegenech.fr

Tél : 03 20 62 29 96

Indicateurs de la dernière période d'activité

91.7 % de réussite à
l'examen

100 % de satisfaction stagiaire



Formation pour les professionnels inter et intra entreprise

j.vanpeperstraete@institutdegenech.fr
Genech Conseil - Domaine d'Engrain
28, rue Victor Hugo - 59810 Lesquin
Tél. : 03.20.62.29.96 | Fax : 03.20.62.29.88
Siège social : Institut de Genech
Rue de la libération - 59242 Genech
www.institutdegenech.fr