

Безопасность является приоритетом номер один для компаний в мировой ветроэнергетике и направлена на сохранение жизни и здоровья работников, создание безопасных рабочих мест и снижение рисков при выполнении работ.

Успешно завершил свою работу учебный семинар, включающий в себя, базовый курс обучения требованиям обеспечения безопасности при выполнении работ на ветроэнергетических установках (ВЭУ) по стандарту GWO. <http://e-solo.ro/courses.php>



Обучение завершено, что полезного необходимо вынести для себя из данного курса в целом, а также из общения с зарубежными коллегами и знакомства с системой подготовки кадров, которую они представляют.

Вначале коротко о том, что такое Global Wind Organisation (GWO) – Всемирная организация ветра. <http://www.globalwindsafety.org>

GWO - это некоммерческая организация владельцев ветроэнергетических установок и производителей компонентов для ВЭУ. Организация основана ведущими ветроэнергетическими компаниями в 2009 году. Секретариат был открыт в 2014 году и организован Датской ассоциацией ветроэнергетики.

Цель GWO - заключается в том, чтобы стремиться к созданию условий труда, в ветроэнергетической промышленности, без производственного травматизма - путем сотрудничества между членами, в установлении общих стандартов по обучению требованиям безопасности при выполнении работ и действиям персонала в аварийных ситуациях.

Миссия GWO – разработка единых требований по безопасности труда и стандартов по обучению персонала для всей отрасли. Выполняя поставленные задачи члены GWO разработали стандарт Basic Safety Training (BST) - обучении базовой безопасности в отрасли. Стандарт гарантирует, что работа любого сертифицированного Учебного заведения компетентна и квалифицирована. Для получения права проводить обучение по стандартам GWO Учебное заведение подвергается углубленному аудиту, проводимому аккредитованным органом по сертификации.

После обучения и сдачи экзаменов обладатель сертификата GWO считается компетентным и достаточно информированным по вопросам, связанным с базовой безопасностью в ветроэнергетике. Члены GWO принимают владельца данного сертификата как обладающего необходимыми знаниями, чтобы предупредить и не допустить возникновения опасной производственной ситуации на рабочем месте.

Кому необходимо обучение по базовому стандарту безопасности (BST)? Как правило, если вы непосредственно выполняете работы на ветроэнергетической установке, один или несколько модулей базового стандарта безопасности относятся к вашей работе. http://www.globalwindsafety.org/gwo/training_standards.html

Работодатель несет ответственность за то, чтобы весь персонал обладал полной компетентностью в области безопасности выполняемых работ. GWO разработала признанный в отрасли стандарт в рамках подготовки по базовой безопасности, который может помочь работодателям в выполнении этой обязанности.

Базовый курс включает в себя пять модулей. Для проведения процесса обучения по каждому из модулей, в учебном заведении должна быть соответствующая методическая и материально-техническая база. Содержание учебного курса – 50% теоретическая подготовка, 50% практическая подготовка, итоговое тестирование и демонстрация практических навыков в соответствии с изученными модулями:

1. Модуль – работы на высоте (включает в себя номенклатуру СИЗ, порядок их применения, безопасные методы и приемы выполнения работ на высоте, проведение спасательно-эвакуационных мероприятий в случае возникновения аварийной ситуации. В зависимости от того, где находится работник – на уровне или ниже уровня земли)



2. Модуль – пожарная безопасность (определяет основные причины возникновения пожаров, демонстрирует правильные действия по обнаружению пожара, позволяет отработать практические навыки по тушению пожара с помощью противопожарного оборудования на ВЭУ)



3. Модуль – первая помощь (приобретение теоретических знаний и практических навыков по оказанию первой помощи работникам попавшим в аварийную ситуацию,



транспортировка пострадавшего к месту, где ему может быть оказана медицинская помощь)

4. Модуль – ручной труд (транспортировка или удерживание груза (включая подъем, подачу, толкание, вытягивание, переноску или перемещение) вручную или с помощью всей мышечной силы работника)



5. Модуль – выживание в море (позволяет слушателям изучить основы безопасного поведения и действия в аварийной ситуации при выполнении работ на объектах, расположенных над водной поверхностью).

По результатам обучения слушатель заносится в единую базу данных – WINDA. Что это такое? WINDA - это глобальная база данных членов GWO для учета лиц прошедших обучение по стандартам. База данных, в которую будут загружены все данные сертифицированного GWO обучения, которое было выполнено сертифицированным поставщиком обучения GWO. Данная система позволяет работодателю проверить статус лиц, которые прошли обучение. Личные данные в систему вносит учебное заведения, используя персональный идентификатор WINDA. <http://www.globalwindsafety.org/gwo/winda.html>



Global Wind Organisation WINDA Delegate Training Certificate

WINDA ID
VK106247RU

Delegate Name
Vladimir Kuznetsov

Training certificate generated on 2017-08-31 15:39 UTC +0100

Course Title	Course Code	Training Provider	Country	Completion Date	Valid From	Valid Until	Status
First Aid	FA	SC SOLO SRL	Romania	2017-08-23	2017-08-23	2019-08-23	Current
Fire Awareness	FAW	SC SOLO SRL	Romania	2017-08-24	2017-08-24	2019-08-24	Current
Manual Handling	MH	SC SOLO SRL	Romania	2017-08-24	2017-08-24	2019-08-24	Current
Working at Heights	WAH	SC SOLO SRL	Romania	2017-08-25	2017-08-25	2019-08-25	Current

Можно подвести итоги. Обучение завершено, приобретены дополнительные знания, изучена методика организации учебного процесса и материально-техническая база коллег из учебного центра «SOLO SRL». При этом считаю, что основным итогом является подписание договора о сотрудничестве и совместной деятельности. На основании этого, в конце текущего года или в начале следующего обучение по курсу BST, будет организовано на базе АНО ДПО «Крымский центр подготовки верхолазов» с привлечением в качестве преподавателей и экзаменаторов наших коллег.

Директор АНО ДПО «Крымский центр подготовки верхолазов»

В. Кузнецов