**Огневые работы. Разрешение на проведение огневых работ**

[](https://www.google.hu/url?sa=i&rct=j&q=&esrc=s&source=images&cd=&cad=rja&uact=8&ved=0ahUKEwj6w-_xgaXZAhXCIVAKHbSCCz0QjRwIBw&url=https://hu.depositphotos.com/33451111/stock-photo-welder-working-on-installation-a.html&psig=AOvVaw05jqlPhfLexh0R_ldyqbdC&ust=1518684227256663)

Заполнение данной главы рекомендуется для работников, занимающихся следующими видами деятельности:

• Сварка, быстрая резка, другие работы по искроподготовке, координаторы

• Сварочные работы, скоростная резка, другие искровые работы, бригадиры

Глава содержит основные требования, такие как правовые основы, обязательство по обучению технике безопасности, некоторые основные понятия, опасности, относящиеся к названию главы, защита от опасностей. В деталях:

Общие требования:

• Как и во всех странах, требования, регулирующие безопасность труда, и основные правила, которые необходимо соблюдать, чтобы работать без несчастных случаев, регулируются законом в Венгрии.

• Законодательство также содержит требование к работодателям подготовить сотрудников к получению этих знаний.

• Среди основных понятий следует выделить понятия несчастного случая, несчастного случая на производстве и профессионального заболевания.

• Работа связана с опасностями

• Эти опасности могут иметь нежелательные последствия для рабочих.

• Рабочие должны быть защищены от этих вредных воздействий

Особые требования:

• Разрешить легковоспламеняющиеся работы в письменной форме

• В разрешении должны быть указаны условия труда

• Если уже есть система пожарной сигнализации, выключите ее в рабочей зоне.

• Обязанность профессионального экзамена

• Тип огнетушителя, количество штук

• Соблюдение правил обращения с газовыми баллонами

• Что делать в случае пожара

Защита от вредного воздействия опасностей:

• Инспекция на месте перед выдачей разрешения

• Удаление или покрытие горючим материалом

• Защита от опасностей работы на высоте

• Способ защиты зависит от характера деятельности

Сварка (электрическая, дуговая, пламенная, в защитном газе и т.д.)

Газовая резка, шлифовка, быстрая резка, пайка

• Измерение концентрации газа, если это оправдано

