

**ПРОГРАМА**

стажування науково-педагогічних працівників з України

**ЄВРОПЕЙСЬКИЙ МЕНЕДЖЕР БЕЗПЕКИ І ГІГІЕНИ ПРАЦІ – ТЕОРІЯ І ПРАКТИКА**

Навчальне навантаження: 180 год. (6 кредитів ECTS)

**I. Європейські стандарти з безпеки та гігієни праці – д-р Анна Сікорська**

1. Європейські інституції.
2. Виклики та перспективи у сфері безпеки та гигієни праці
3. Система нагляду за умовами праці у Польщі.

**II. Культура безпеки. Система управління безпекою праці – маг. Яцек Пагєла**

1. Еволюція культури безпеки згідно з теорією Патріка Хадсона
2. Визначення та значення культури безпеки праці
3. Розвиток культури безпеки
4. Організація роботи служби безпеки і гігієни праці на підприємстві

**III. Управління професійними ризиками – д-р габ. інж. Мартін Краузе**

1. Оцінка професійних ризиків
2. Етапи процесу оцінки ризику
3. Критерії класифікації інформації та даних
4. Кількісна та якісна оцінка ризиків
5. Профілактичні заходи
6. Критерії класифікації захисних заходів від небезпек на робочому місці
7. Засоби колективного захисту
8. Засоби індивідуального захисту

**IV. Шкідливі і небезпечні виробничі фактори – д-р інж. Рафал Вішньовські**

1. Ідентифікація, аналіз і оцінювання шкідливих, обтяжливих і небезпечних факторів робочого середовища
2. Ідентифікація, аналіз та оцінка небезпек у робочому середовищі на прикладі пилу

**V. Розслідування нещасних випадків – маг. Яцек Пагєла**

1. Визначення нещасного випадку на виробництві
2. Види нещасних випадків і професійних захворювань на виробництві
3. Порядок розслідування нещасних випадків
4. Комісія з розслідування нещасного випадку
5. Обов'язки роботодавця при нещасному випадку на виробництві
6. Обов'язки працівника або потерпілого при нещасному випадку на виробництві

**VI. Безпека і гігієна праці в енергетичній галузі – маг. Марта Брагіч-Ребіс**

1. Хімічні та фізичні небезпеки в секторі традиційної енергетики

2. Аналіз ризиків під час роботи в умовах хімічної небезпеки
  3. Безпека і гігієна праці під час експлуатації енергетичного обладнання
  4. Традиційна або ядерна енергетика
  5. Загрози ядерної енергетики
- VII. Забезпечення у закладах вищої освіти безпечних і гігієнічних умов праці і навчання –маг. інж. Дамян Базидло
1. Правове регулювання.
  2. Обов'язки закладу вищої освіти щодо забезпечення безпечних умов праці та навчання.
  3. Правила пожежної безпеки в навчальних корпусах - умови, яких слід дотримуватися, інструкції з евакуації, інструкції дій у випадку виникнення аварійної ситуації.
  4. Організація навчання та перевірки знань з питань безпечних і гігієнічних умов праці і навчання
- VIII. Підготовка фахівців з безпеки і гігієни праці у Вищій школі управління охороною праці у Катовіцах – д-р Анна Сікорська
1. Підготовка фахівців з безпеки і гігієни праці на першому і другому рівні вищої освіти
  2. Післядипломна освіта
  3. Програма подвійних дипломів – Програма 2D
  4. Матеріально-технічна база
- IX. Вебінар: Практичний досвід організації роботи служби безпеки і гігієни праці. – маг. Яцек Пагела