



## Occupational Health and Safety in Green Work Environments with a Sensitive Approach to Climate Change

### СЪДЪРЖАНИЕ

- > Проектът SAFESENSE+  
Цели и очаквани резултати
- > Safesense+ Внедряване на учебна  
програма и инструментариум с  
отворени ресурси
- > Интерактивната платформа за  
обучение SAFESENSE+
- > Виртуалната среща на партньорите  
по SAFESENSE+ през януари 2023 г.
- > Обучителна дейност в Милано,  
Италия през юни 2023 г.
- > Модулите на проекта и техните цели



SAFESSENSE+ е 24-месечен проект по Еразъм+ (ноември 2021 г. – ноември 2023 г.) с основна цел да създаде въздействие в областта на БЗР чрез предоставяне на устойчиви образователни материали по иновативен начин, целящи успешното прилагане на мерки за БЗР в МСП за предотвратяване на трудови злополуки и подобряване на качеството на труда и производството.

SAFESSENSE+ ще стартира учебна програма и инструментариум с отворени ресурси, интерактивна среда за онлайн обучение, включваща мобилно приложение и обучение и ръководство за адаптиране на политиката (интерактивна електронна книга).

### Safesense+ Внедряване на учебна програма и инструментариум с отворени ресурси

Safesense+ Учебната програма и инструментариумът с отворени ресурси включват цялостните обучителни материали, дейности и дизайн на инструментите. Инструментариумът ще бъде разработен в тематичен модул формат, базиран на рамката на Европейската кредитна система в професионалното образование и обучение (ECVET) със специфични единици, описания на резултатите от обучението и информация за нивото на квалификация и ECVET точки.



### Интерактивната платформа за обучение SAFESENSE+

Интерактивната платформа за обучение SAFESENSE+ представлява дигитална услуга за неформално обучение в областта на здравето и безопасността при работа. Във всеки от осемте модула обучаемите ще намерят теоретична част, придружена от интерактивни упражнения, мини игри, демонстрационни видеоклипове, викторини и други интерактивни ресурси. Потребителите могат да изберат да преминат само отделни модули или целия курс. Регистрираните потребители ще могат да получат Сертификат за участие, а тези, които успеят да преминат финалния тест, ще получат Сертификат за постижения.

### Предстояща дейност по учене, преподаване и обучение в Милано през юни 2023 г.

Партньорите от консорциума очакват с нетърпение предстоящата Learning Training Teaching Activity (LTTA) дейност, която ще се проведе в Милано, Италия през юни 2023 г. Основната цел на учебната дейност е да се сподели опитът, методологията на проекта и да се предостави информация за тестването и фазите на финализиране на всички резултати от проекта. Целите на учебната дейност са следните:

1. да научи/обучи обучители за възрастни да работят с учебната среда и инструментите на проекта, изготвени в рамките на интелектуалния резултат O1, O2;
2. да оцени качеството и съдържанието на обучителния материал (O1, O2) и да предостави обратна връзка за подобрене, заедно с предложения за адаптиране и изготвяне на политика на европейско и национално ниво.

Съвместното събитие за обучение на персонала позволява също така по-задълбочен обмен на мнения между партньорите относно съдържанието на обучението, за да се направи окончателната фина настройка преди стартирането му.

### Онлайн среща на партньорите през януари 2023

На 26 януари 2023 г. партньорите по проект Safesense+ проведоха онлайн среща, фокусирана върху онлайн средата за обучение за предвидените обучителни модули, възможностите за игровизация и включването на повече интерактивни елементи, които да направят учебната програма и набора от инструменти възможно най-полезни и достъпни както за обучаеми, така и за обучаващи.



## Модулите на проекта и техните цели:

### 1. Основи на регулирането на здравето и безопасността в МСП, включително закони, правила и добри практики в областта на „зелените“ работни места.

Целта на Модул 1 е да предаде на МСП новите закони, правила и разпоредби в областта на „Зелените“ бизнеси, формирани в рамките на „Зеленото споразумение“, с ново разбиране, включително добри практики, в областта на здравето и безопасността.

### 2. Мерки, практики и модели за управление на риска и превенция на свързани с работата заболявания в съществуващи и нововъзникващи сектори, използващи опасни вещества и химикали, включително експлозивни, опасни за околната среда, токсични, канцерогенни и др.

Този модул има за цел да оборудва обучителите и мениджърите с уменията и знанията, необходими за идентифициране на рисковете и тяхното минимизиране, като се използват добри практики и подходящи превантивни мерки в тяхната компания.

### 3. Оценка на професионалния риск, свързан със зелени и цифрови работни места.

Повишаване на професионалната култура за зелени дигитален преход. Например, създаване на нов модул за нова оценка на риска (извън стандартната) за работещите в зелени работни места. Нов вид обучение по ЗБР за работници, заети в зелената икономика, включително работещи в депа за преработка на отпадъци, работници в биологични ферми, енергетика и строителство.

Този модул има за цел да предостави умения и инструменти за проектиране на нова оценка на риска от гледна точка на зелената икономика, създаване на професионална култура, базирана на системи за ЗБУТ относно рисковете за работниците, които предприемат нови дейности.

### 4. Докладване на събития, свързани с безопасността, с помощта на цифрови технологии за повишаване на осведомеността на работниците и осигуряване на лесен достъп за докладване на наранявания, злополуки или незначителни инциденти

Целта на този модул е да предостави на МСП разбиране за текущото състояние на системите за докладване на събития, свързани с безопасността, и да подчертае потенциалните ползи от използването на цифрови технологии.

### 5. Правила и разпоредби за ергономични практики на работните места чрез дигитални платформи

Целта на модула е да предостави на обучителите и мениджърите уменията и знанията, необходими за идентифициране на подходящите платформи, инструменти, машини и методи за повишаване на човешката производителност, здраве и благополучие на работното място.

### 6. Регулаторни принципи за наблюдение на прилагането на правила, осигуряващи здравословни и безопасни работни места чрез достъпни инструменти на цифровите технологии

Целта на този модул е да запознае обучаемите с тенденциите и ползите от използването на ИКТ в мониторинга на ЗБР и управлението на риска в контекста на ерата на цифровизацията.  
Конкретните цели са:

- > Да им позволи да се съобразят с възможностите, предлагани от ИКТ;
- > Да им помогне да вземат решения за необходими и осъществими промени в ЗБР в техните компании;
- > Да ги насърчи да приемат иновативни подходи и по този начин да бъдат в крак с бързо променящата се среда.

### 7. Дигитализация в софтуера за управление на ЗБР и здравето и безопасността на околната среда (EHS).

Модулът има за цел да подготви обучители, ISG експерти и мениджъри за дигитална трансформация, която ще им позволи да анализират по-добре изчисленията на риска и мерките за превенция в нови работни места, създадени в рамките на зелените работни места.

### 8. Зелена работна среда в контекста на безопасността и здравето при работа

Този модул има за цел да предостави общ преглед на последиците от здравето и безопасността при работа, за да допринесе за създаването на екологична работна среда.