

Az SCC TANFOLYAM CÉLJA

A résztvevők ismerjék az SCC szabályozások lényegét és előírásait. Képesek legyenek eleget tenni az SCC-t működtető vállalat munka-, egészség- és környezetvédelmi irányítási rendszer-követelményeit betartani, betartatni.

a) Az SCC tanfolyam során megszerezhető kompetencia:

A tanfolyam anyagát elsajátító, s azt sikeres vizsgával igazoló résztvevők képesek lesznek az SCC-t működtető vállalat(ok) munka-, egészség- és környezetvédelmi irányítási rendszer-követelményeit betartani, valamint az SCC** rendszer által meghatározott képzettségi követelményeknek való felkészültséget és megfelelőséget igazolni.

b) Résztvételi feltétel:

A tanfolyamon bárki részt vehet, nem szükséges szakmai előképzettség.

c) Képzési idő:

A tanfolyam 24 óra időtartamban kerül lefolytatásra, mely már magában foglalja a vizsgát is.

d) A képzés típusa:

Csoportos képzés, mely során mind elméleti, mind gyakorlati oktatás is folyik.

e) A képzés tematikája (a tananyag fejezetei):

Témakör	Témakörök / Fejezetek címei
„A” témakör	<p>A munkavédelmi törvények és európai irányelvek</p> <ul style="list-style-type: none"> ● <i>A munkavédelmi törvények és az európai irányelvek alapvető ismerete</i> ● <i>Dualizmus a munkavédelemben</i> ● <i>Munkabiztonsági szakember, munkabiztonsági megbízott, üzemorvosok</i> ● <i>Felelősség és jótállás</i>
„B” témakör	<p>A balesetek okai és következtetések a biztonsági politikára nézve</p> <ul style="list-style-type: none"> ● <i>Balesetek bejelentése és rögzítése</i> ● <i>Balesetek vizsgálata és elemzése</i> ● <i>Munkavédelmi intézkedések fontossági sorrendje (T-O-P)</i> ● <i>Üzemi utasítás</i> ● <i>Egyéni védőfelszerelés</i> ● <i>Foglalkozási betegségek és munkaegészségügyi szűrővizsgálatok</i>
„C” témakör	<p>Módszerek a Munkabiztonság és egészségvédelem támogatására</p> <ul style="list-style-type: none"> ● <i>Motiváció, tájékoztatás és kapcsolattartás, valamint a munkatársak részvétele</i> ● <i>Rövid munkabiztonsági megbeszélés („Toolbox-Meeting“)</i> ● <i>A munkatársak oktatása</i>

Témakör	Témakörök / Fejezetek címei
„D” témakör	<p>Munkaeljárások és a munkavégzés engedélyezése</p> <ul style="list-style-type: none"> ● <i>Építkezések koordinációja és építkezések ellenőrzése</i> ● <i>Munkahelyi biztonsági és egészségvédelmi terv</i> ● <i>Veszélyes munkálatokra vonatkozó engedélyek / munkavégzési engedélyek</i> ● <i>Gépek és készülékek azonosítása az építkezéseken</i> ● <i>Készülékek kiválasztása, használata és ellenőrzése</i> ● <i>Munkaegészségügyi megelőző kivizsgálások / szűrővizsgálatok</i> ● <i>Az építkezés dokumentációja</i> ● <i>A munkatársak képesítése a munkahelyi biztonság, egészség- és környezetvédelem területén / biztonsági igazolvány</i> ● <i>Különleges kockázatok és védőintézkedések az olajiparban</i>
„E” témakör	<p>Kockázatértékelés</p> <ul style="list-style-type: none"> ● <i>A veszély és a kockázat definíciója</i> ● <i>A közvetlen és közvetett kockázatok vizsgálata</i> ● <i>Kockázatértékelés a munkavédelemről szóló törvény szerint</i> ● <i>Felelősség</i>
„F” témakör	<p>Tűz- és katasztrófavédelem, Felkészültség és reagálás a vészhelyzetekre, elsősegélynyújtás</p> <ul style="list-style-type: none"> ● <i>Az építkezés megszervezése (munkatér elrendezése)</i> ● <i>Riasztási- és vészelhárítási terv</i> ● <i>Tűz- és katasztrófavédelem</i> ● <i>Üzemek veszélyforrásokkal</i> ● <i>Védőberendezések és egyéni védőfelszerelés</i> ● <i>Elsősegélynyújtók (előírt létszám és képzés)</i> ● <i>Magatartás munkabalesetet követően, bejelentés</i> ● <i>Elsősegélynyújtó intézkedések feljegyzése</i>

Témakör	Témakörök / Fejezetek címei
„G”	
„G1”	Zajszint <ul style="list-style-type: none"> ● <i>Zajszint és zaj által terhelt területek</i> ● <i>Halláskárosodás és szűrővizsgálat</i> ● <i>Védőintézkedések és egyéni védőfelszerelés</i>
„G2”	Elektromos berendezéseken végzett munka, munkavégzés elektromos munkaeszközökkel <ul style="list-style-type: none"> ● <i>Elektromos szakember</i> ● <i>Kockázatok, a balesetek okai, a balesetek jellege</i> ● <i>Tűz- és robbanásveszély</i> ● <i>Védelem közvetett érintés esetén, hibaáram-védőberendezések (RCD, Residual Current Protective Device; hibaáram-védőkapcsoló)</i> ● <i>Feszültség alatt álló alkatrészekben vagy feszültség alatt álló alkatrészek közelében végzett munka</i> ● <i>Statikus elektromosság</i> ● <i>Munkavégzés vezetőképes terekben</i> ● <i>Hegesztőmunkák</i>
„G3”	Besugárzás <ul style="list-style-type: none"> ● <i>Sugárzáshoz kapcsolódó kockázatok</i> ● <i>Sugárvédelmi megbízott</i> ● <i>Felelősség és jóállás</i> ● <i>Védőintézkedések</i>
„G4” témakör	Alacsonyan és magasban elhelyezkedő munkahelyek, közlekedési utak és létrák <ul style="list-style-type: none"> ● <i>Magasban lévő biztonságos munkahely</i> ● <i>Állványokon és magasban lévő munkahelyeken végzett munka</i> ● <i>Árkokban és gödrökben végzett munka</i> ● <i>Víznél végzett munka</i> ● <i>Munkavégzés szűk helyiségekben</i> ● <i>Közlekedési útvonalak és létrák</i>

Témakör	Témakörök / Fejezetek címei
„H” témakör	<p>Veszélyes anyagokkal végzett tevékenységek, hulladékkezelés, valamint vízjogi előírások</p> <ul style="list-style-type: none"> ● <i>Veszélyes anyagok bejutása az emberi testbe, veszélyes anyagok hatásmechanizmusa</i> ● <i>Határértékek (általános határértékek)</i> ● <i>Veszélyes anyagokra vonatkozó előírások (veszélyes anyagokról szóló rendelet, veszélyes anyagokról szóló műszaki irányelv (TRGS), stb.)</i> ● <i>A veszélyes anyagok azonosítása, kezelési utasítások készítése a veszélyes anyagokról szóló rendelet szerint</i> ● <i>Az R- és S-mondatok alkalmazása</i> ● <i>Veszélyes anyagok raktározása</i> ● <i>Tűz- és robbanásveszély</i> ● <i>Egyéni védőfelszerelések a veszélyes anyagokkal végzett tevékenységek során</i> ● <i>Egészségügyi kockázatok azbeszttel való munkavégzés esetén</i> ● <i>Azbeszttel végzett tevékenységre vonatkozó jogszabályi előírások és műszaki szabályok</i> ● <i>Azbeszttartalmú anyagok felismerése és szakszerű ártalmatlanítása</i> ● <i>Munkaegészségügyi szűrővizsgálatok és vizsgálatok</i> ● <i>Hulladékjogi előírások (újrahasznosításról és hulladékgazdálkodásról szóló törvények)</i> ● <i>Hulladékok tárolása az építkezéseken</i> ● <i>Újrahasznosításra és ártalmatlanításra szánt hulladékok</i> ● <i>Vízjogi előírások</i> ● <i>Hegesztőmunkák</i>
„I” témakör	<p>Ergonómia a munkahelyen</p> <p>Alkohol- és kábítószer-probléma a munkahelyen</p> <ul style="list-style-type: none"> ● <i>Az ergonómia definíciója és célkitűzése</i> ● <i>Terhek helyes kézi megemlése és cipelése</i> ● <i>Ergonómia ülő és álló munkavégzésnél</i> ● <i>Képernyős munkahelyek</i> ● <i>Környezeti tényezők befolyása (klíma, fény, zaj, rezgések)</i> ● <i>Fizikai terhelések</i> ● <i>Alkohol és kábítószer fogyasztásának hatása az emberi szervezetre</i> ● <i>Az alkohollal és kábítószerrel való visszaélés következményeinek megelőzése a munkahelyen</i>

f) A résztvevők száma:

A képzésen – az elmélet és gyakorlat hatékony elsajátítása érdekében – maximum 30 fő részvételi lehetősége biztosított.

g) A képzésen nyújtott tananyag elsajátításának igazolása (vizsga):

A tanfolyam végén minden hallgató írásbeli vizsgán igazolhatja a tananyag elsajátítását. A Vizsga megfelel a TÜV Akademie Wien A-17 dokumentum előírásainak („A”-„I” témakörök mindegyikét felölélő, meghatározott számú kérdésből álló, több-választásos tesztsor kitöltése).

h) A sikeres vizsga feltétele:

A teszt sor hibátlan kitöltéséhez viszonyított minimum 70%-os eredmény jelenti a megfelelt szintet.

i) Oktatók:

A TAM CERT Akadémia képzésein csak arra kijelölt és előzetesen minősített, szakértő oktatók adnak elő. A pontos beosztást az órarend tartalmazza.

j) Egyéb információk:

A tanfolyam a TAM CERT Akadémia által biztosított oktatóteremben kerül lefolytatásra.

Az oktatóteremben a képzés elméleti és gyakorlati hatékonyságát számos segédeszköz biztosítja, melyet a TAM CERT Akadémia biztosít (számítógép(ek), számítógépes kivetítő, írásvetítő, flip-chart tábla, ... stb.).