

OKTATÁSAINK

Bemutató anyag az ARD Color Kft. oktatási portfóliójáról

eBook

Köszönjük, hogy időt szakít bemutató anyagunk áttekintésére!

Ebben az **eBook**-ban megismerkedhet az ARD Color Kft. oktatási portfóliójával. A rövid leírások által jobb megértést kaphat az oktatások témájáról, ezáltal ki tudja választani az Önnek legmegfelelőbb tréninget.

Bízunk benne, hogy a bemutató anyag felkeltette érdeklődését és hamarosan a résztvevők között üdvözölhetjük!

ARD Color – A megfelelő bevonat minden igényre, bármilyen felületre



Szerezze meg a jövőálló tudást MA!

Cégünk nagy hangsúlyt fektet arra, hogy az ügyfeleink az elérhető legkorszerűbb szakmai ismeretekkel bővíthessék tudásukat, ezért 2022 nyarán egy nagyszabású fordítási projekt keretében aktualizáltuk az összes oktatási anyagunkat az Axalta gyártó szerverén elérhető legfrissebb prezentációkra. A 2023-as évtől már ezek az anyagok kerülnek leadásra az oktatásainkon, továbbá bevezettük a Workshop formátumú tréninget, amely a gyártó által preferált oktatási forma.

Amennyiben Ön vagy munkatársa eljön egy oktatásunkra, biztos lehet benne, hogy a szakma legmodernebb ismeretanyagával távozik tőlünk!

A következő oldalakon megismerkedhet az Oktatóközpontunkkal és az oktatásainkkal, kellemes böngészést kívánunk!



ARD Információs Center - OKTATÓKÖZPONT

A modern igényekre szabott, több mint 400 m²-es Oktatási központunk rendkívül széles felszereltséggel várja a képzéseinkre jelentkező szakembereket!

A Centrum tartalmaz **külön elméleti és gyakorlati helyiséget**, hogy mindig az adott tréningnek megfelelő környezetben fogadhatjuk a résztvevőket. A hallgatók kényelmét zuhanyzós öltöző, konyha és külön ebédlő szolgálja. Az oktatásaink két fogásos ebédet és korlátlan kávéfogyasztást is tartalmaznak.

Gyakorlati oktatásainkon minden résztvevő maga tapasztalhatja meg az ARD Color Kft. festék- és segédanyag portfóliójában forgalmazott termékek használatát. Nagy teljesítményű fényezőkabinunk több fős gyakorlati oktatások megtartására alkalmas, emellett a betekintő ablakoknak köszönhetően a workshop formátumú oktatásokra is fel lett készítve a külső szemlélők részére.

Jöjjön el és tapasztalja meg Ön is az ARD Color Kft. oktatásait!

Cím: 1045 Budapest, Istvántelki út 10-12.



AXALTA OKTATÁSOK

KOLORISZTIKA GYAKORLATI OKTATÁS - 1 NAP

A színelmélet és 2 & 3-rétegű fényezések rövid áttekintése után a hangsúlyt a gyakorlati színminták beazonosítására és a javítószín formulák megtalálására helyezzük színmérő segítségével.

Az uni-, és gyöngyház (gyöngyházmetál) autószínek gyakorlati színkeverése, színminták elkészítése után a mindennapi színkeverési munkákhoz kapcsolódó szakmai fogásokat ismertetjük meg a fényező szakemberekkel (pl. kézi színbeállítás). Segédletként használjuk az Oswald kört és a keverőgépen szereplő piktogramokat.



SZÍNMÉRŐ HASZNÁLAT MESTERFOGÁSAI GYAKORLATI OKTATÁS - 1 NAP

Az oktatás során megismertetjük az új generációs Axalta színmérő működését és azokat a kolor program funkciókat, amivel ezek az eszközök megfelelnek a mai digitális kor elvárásainak. Áttekintjük az előkészítés, kalibrálás, helyes mérés és pontos színbeazonosítás folyamatát a gördülékeny munkavégzés érdekében. Az oktatás során olyan színelmélettel kapcsolatos gyakorlati információ birtokába kerülnek a hallgatók, ami elengedhetetlen egy professzionális fényezőműhelyben dolgozó szakember számára.



STANDOX OKTATÁSOK

ENERGIAHATÉKONY TECHNOLÓGIA WORKSHOP - 1 NAP

Bemutatjuk, hogyan lehet egy javítófényezést a leghatékonyabban elvégezni napjaink legmodernebb technológiájával. Technikus kollégáink előadásában tapasztalhatják meg, hogyan lehet szobahőmérsékletű levegőn száradó anyagainkkal jelentősen csökkenteni a műhely rezsiköltségein.

Kiemelt hangsúlyt kap az idő- és energiamegtakarítási lehetőség gyakorlati kiaknázása!

Workshop formátum, vagyis az oktatás egy elméleti és egy bemutató részből áll, amit technikus kollégánk tart, a hallgatók pedig figyelik azt (a jelentkezők részéről munkavégzés nem lesz, de légzésvédelmi felszerelés szükséges a workshopon történő részvételhez).



MIKROJAVÍTÁS - GYORS ÉS KIS FELÜLETŰ JAVÍTÓFÉNYEZÉS - 1 NAP

Gyakorló tanfolyam, melynek témája az elemen belüli fényezés és mikrojavítás. A tanfolyamon kevesebb elmélettel, de annál több gyakorlati munkával lehet elsajátítani a legfontosabb fogásokat. Ma már az ügyfeleink részéről is elvárás, hogy sérült autójuk a lehető legkisebb javítófényezési felülettel legyen eredeti állapotába visszaállítva. Nevével ellentétben ehhez nem „mikro” fényezési felkészültség szükséges.

STANDOX

STANDOX OKTATÁSOK

MATT LAKK RENDSZER GYAKORLATI OKTATÁS - 1 NAP

Fényezőknak szánt oktatás, melynek középpontjában az Axalta 2 új, 2023-ban piacra kerülő Matt fényezés javításra kifejlesztett terméke áll. Ezen felül a gyári matt színek megismerése és azok gyakorlati javítófényezésének elsajátítása lesz a téma. Ezt az oktatást kifejezetten javasoljuk azon autómárkák szervizeiben dolgozó fényezőknak, ahol a kínálatból választható gyári matt fényezés a gépjárműhöz.



STANDOX OKTATÁSOK

STANDOBLUE MELLÉFÉNYEZÉS GYAKORLATI OKTATÁS - 1 NAP

Az oktatáson áttekintjük a kétrétegű fényezések elemen belüli foltjavítását, illetve egy új alkatrész és egy szomszédos elem együttes fényezését, különböző melléfényezési technikák alkalmazásával.

Bemutatjuk az egyes eljárásokat és ezek előnyeit. Előkerülnek a legmodernebb szintelen lakkok és szórástechnikai eszközök.



MŰANYAG FÉNYEZÉS GYAKORLATI OKTATÁS - 1 NAP

Gyakorlati oktatás, melynek fő témája a sérült műanyag elem javítása és újrafényezése, a szakszerű műanyagjavítás lépéseinek és anyagainak bemutatása. Megismertetjük a műanyag alkatrészek fajtáit és a formaleválasztók eltávolításának menetét.



STANDOX OKTATÁSOK

SPECIÁLIS FÉNYEZÉSEK I: SZÍNEZETT SZÍNTELEN LAKKOS FÉNYEZÉSEK - 1 NAP

Kétrétegű fényezés javítása színezett szintelen lakkal és melléfényezési technika gyakorlati alkalmazásával, színkártyák használatával.

Ezen felül 3- és 4-rétegű színek és azok javításának megismerése képezi a tanfolyam tematikáját.



SPECIÁLIS FÉNYEZÉSEK II: STANDOBLUE HÁROM RÉTEGŰ FÉNYEZÉSEK - 1 NAP

Háromrétegű gyöngyház fehér színek gyakorlati fényezésének oktatása, melléfényezési technikák együttes alkalmazásával.

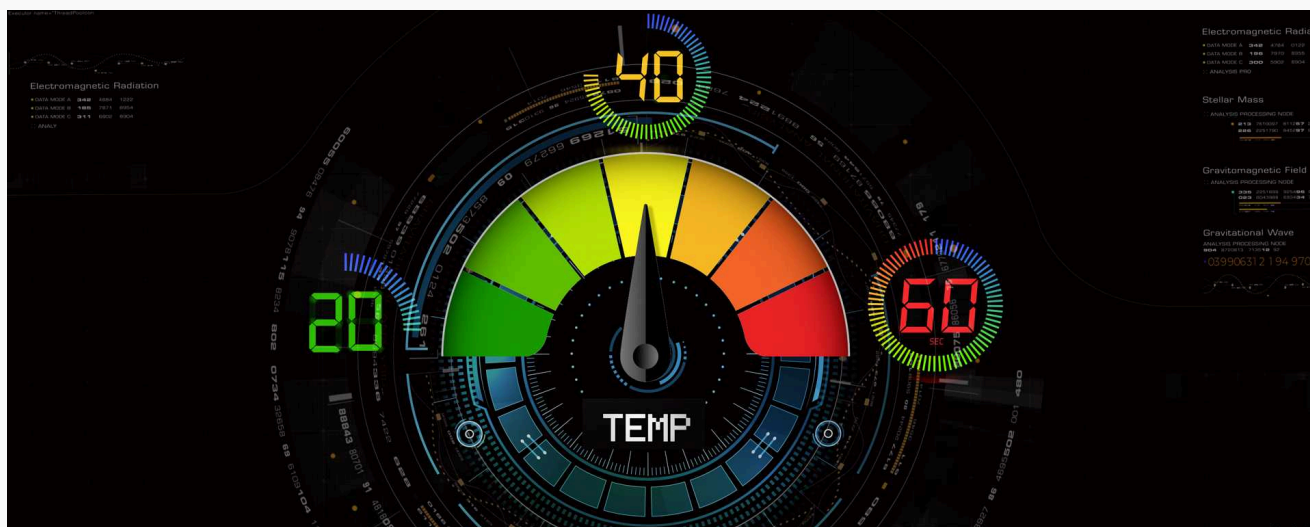


SPIES HECKER OKTATÁSOK

ENERGIAHATÉKONY TECHNOLÓGIA WORKSHOP - 1 NAP

Bemutatjuk, hogyan lehet egy javítófényezést a leghatékonyabban elvégezni napjaink legmodernebb technológiájával. Technikus kollégáink előadásában tapasztalhatják meg, hogyan lehet szobahőmérsékletű levegőn száradó anyagainkkal jelentősen csökkenteni a műhely rezsiköltségein. Kiemelt hangsúlyt kap az idő- és energiamegtakarítási lehetőség gyakorlati kiaknázása!

Workshop formátum, vagyis az oktatás egy elméleti és egy bemutató részből áll, amit technikus kollégánk tart, a hallgatók pedig figyelik azt (a jelentkezők részéről munkavégzés nem lesz, de légzésvédelmi felszerelés szükséges a workshopon történő részvételhez).



SPIES HECKER RENDSZERBEMUTATÓ GYAKORLATI OKTATÁS - 1 NAP

Az oktatás során átfogó képet nyújtunk a Spies Hecker rendszer működéséről és alkalmazásáról. Bemutatjuk a legmodernebb alapozók, bázisfesték és lakkok tulajdonságait, valamint azok helyes felhasználását a hatékony és minőségi munkavégzés érdekében. A résztvevők gyakorlati tapasztalatokat szereznek a rendszer előnyeiről, a megfelelő felépítmény kialakításáról, valamint a gyors és gazdaságos javítási folyamatokról. Az oktatás célja, hogy a szakemberek magabiztosan és hatékonyan alkalmazzák a Spies Hecker technológiákat a mindennapi munkájuk során.



CROMAX OKTATÁSOK

ENERGIAHATÉKONY TECHNOLÓGIA WORKSHOP - 1 NAP

Bemutatjuk, hogyan lehet egy javítófényezést a leghatékonyabban elvégezni napjaink legmodernebb technológiájával. Technikus kollégáink előadásában tapasztalhatják meg, hogyan lehet szobahőmérsékletű levegőn száradó anyagainkkal jelentősen csökkenteni a műhely rezsiköltségein. Kiemelt hangsúlyt kap az idő- és energiamegtakarítási lehetőség gyakorlati kiaknázása!

Workshop formátum, vagyis az oktatás egy elméleti és egy bemutató részből áll, amit technikus kollégánk tart, a hallgatók pedig figyelik azt (a jelentkezők részéről munkavégzés nem lesz, de légzésvédelmi felszerelés szükséges a workshopon történő részvételhez).



CROMAX RENDSZERBEMUTATÓ GYAKORLATI OKTATÁS - 1 NAP

Az oktatás során átfogó képet nyújtunk a Cromax rendszer működéséről és alkalmazásáról. Bemutatjuk a legmodernebb alapozók, bázisfesték és lakkok tulajdonságait, valamint azok helyes felhasználását a hatékony és minőségi munkavégzés érdekében. A résztvevők gyakorlati tapasztalatokat szereznek a rendszer előnyeiről, a megfelelő felépítmény kialakításáról, valamint a gyors és gazdaságos javítási folyamatokról. Az oktatás célja, hogy a szakemberek magabiztosan és hatékonyan alkalmazzák a Cromax technológiákat a mindennapi munkájuk során.



DUXONE OKTATÁS

DUXONE A-Z RENDSZERBEMUTATÓ GYAKORLATI OKTATÁS - 1 NAP

Az oktatás során megismertetjük a Duxone javítófényezési rendszert, ami a foltjavítástól kezdve a teljes újrafényezésig mindenre alkalmas. Áttekintjük a színbeazonosítás, előkészítés és javítás folyamatát a Duxone anyagok és eszközök (pl. kolor program, színmérő stb.) segítségével. Az oktatás során olyan elméleti és gyakorlati információk birtokába kerülnek a hallgatók, ami elengedhetetlen egy professzionális fényezőműhelyben dolgozó szakember számára.



MŰHELY MENEDZSMENT OKTATÁS

AZ IDEÁLIS KALKULÁCIÓ MESTERFOGÁSAI OKTATÁS - 1 NAP

A gazdaságos fényszóróüzem működés egyik alapfeltétele a pontos és szakszerű kalkulációkészítés, ezért nagyon fontos a kalkulációt készítő munkatárs szaktudása. Egy jól, vagy rosszul elkészített kalkuláció között 10-30% különbség is lehet!

Az oktatásunkon átadott ismeretek:

- Mely tételekre van hatással a kalkuláció készítője?
- Milyen szempontok alapján tudja a megfelelő tételeket kiválasztani?
- Választását milyen szakmai érvekkel, dokumentációkkal tudja alátámasztani?

Tanfolyamunkat ajánljuk kezdő vagy akár több éves szakmai tapasztalattal rendelkező kalkulációt készítő kollégáknak, valamint olyan vezetőknek, akik időnként szeretnék ellenőrizni kollégáik munkáját, és ehhez szükségük van néhány fontos ökölszabályra, kapaszkodóra.



MUNKAFELVEVŐI KOLORISZTIKA & FÉNYEZÉS TECHNOLÓGIA - 1 NAP

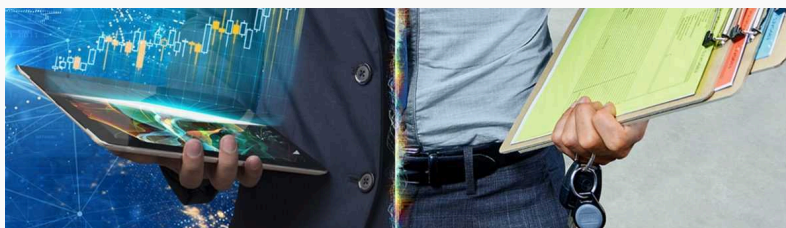
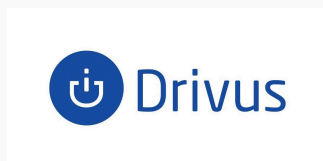
Az oktatás célja, hogy a munkafelvevők mélyreható ismereteket szerezzenek a modern fényszóró technológiákról, és megértsék azok gyakorlati alkalmazását a javítási folyamatok során. A résztvevők átfogó tudást kapnak a színelméletről, a helyes színbeazonosítási folyamatokról, valamint megismerik a megfelelő fényszóró megoldások alkalmazásának fontosságát. Részletesen bemutatjuk a különböző bevonatrendszereket, az alapozástól a szintelen lakkokig, valamint a legújabb technológiákat, amelyek gyorsabbá és költséghatékonyabbá teszik a fényszóró munkát. Az oktatás révén a munkafelvevők képesek lesznek hatékonyabban együttműködni a fényszóró szakemberekkel, pontosabb információkat adni az ügyfeleknek, és hozzájárulni a műhely gördülékenyebb működéséhez.

MŰHELY MENEDZSMENT OKTATÁS

ÚJ GENERÁCIÓS KÉSZLETKEZELÉS - DRIVUS OKTATÁS - 1 NAP

Az Axalta Drivus egy felhőalapú szolgáltatási csomag, mely folyamatosan biztosítja a karosszériaműhelyek vezetői számára azokat az eszközöket, amelyek segítségével jobb üzleti eredményeket, magasabb jövedelmezőséget, jobb termelékenységet, azaz magasabb versenyképességet érhetnek el. Online kialakításával bármely eszközre hardver fejlesztés nélkül korlátlan hozzáférést kaphat fényező üzeme napi teljesítményéhez. A szoftver kiváló megoldásokat nyújt a festék- és segédanyagok kezelésére, rendelés támogatására, munkánkénti eredmény maximalizálására vagy a dolgozónkénti teljesítmény javítására.

Tréningünkön részletes betekintést adunk a lehetőségekről és néhány gyakorlati példán keresztül mutatjuk be, milyen konkrét üzleti hasznot tud jelenteni a Drivus napi használata!



BIZTOSÍTÓI, SZAKÉRTŐI TRÉNING - 1 NAP

Képzésünket járműfényezés elbírálásában érdekelt szakembereknek, kárszakértőknek, felülvizsgálóknak, igazságügyi szakértőknek ajánljuk. Az igények alapján összeállított tréningünk során az alábbi témák elszámolási és technológiai kapcsolatáról adunk betekintést, segítve ezzel egy-egy szakmai kérdés megalapozott véleményezését (ráfordított idő és járulékos költség különbségek; alkalmazási kritériumok/szabályok; indokoltság; felismerés; stb.):

- Wet-on-Wet, Dry-Polish technikák alkalmazása
- Fényezés előkészítési fokozatok szakmai háttere
- Festékbevonatok típusai, azok elszámolása
- Gyöngyház festékek javító fényezésként való alkalmazása
- Mikor indokolt a melléfényezés?
- Spot fényezés alkalmazási szabályai, kritériumai
- Durva kittelés oka, technológiai lépései, elszámolása

OKTATÁSOK TERVEZETT IDŐPONTJAI 2025

OKTATÁS NEVE	OKTATÁS DÁTUMA
Axalta Kolorisztika	Március, Szeptember
Axalta Színmérő Használat Mesterfogásai	Március, Október
Standex Energiahatékony Technológia Workshop	Meghívásos, egyedi szervezés
Standex Mikrojavítás	Március, November
Standex Matt Lakk Rendszer	Május, December
StandoBlue Melléfényezés	Február, Május, Október
Standex Műanyag Fényezés	Június, November
Standex Spec. Fényezés I.: Színezett Lakkos Fényezés	Április, Szeptember
Standex Spec. Fényezés II.: StandoBlue 3-rétegű Fényezés	Május, November
Spies Hecker Energiahatékony Technológia Workshop	Meghívásos, egyedi szervezés
Spies Hecker Rendszerbemutató	Március, Október
Cromax Energiahatékony Technológia Workshop	Meghívásos, egyedi szervezés
Cromax Rendszerbemutató	Április, November
Duxone A-Z Rendszerbemutató	Május, Október
Az Ideális Kalkuláció Mesterfogásai	Március, Szeptember
Munkafelvevői Kolorisztika & Fényezés Technológia	Március, Október
Új Generációs Készletkezelés - Axalta Drivus	Április, November
Biztosítói, Szakértői Tréning	Meghívásos, egyedi szervezés





<https://www.ardcolor.hu/>



<https://www.linkedin.com/company/ard-color>



<https://www.facebook.com/color.ard>