

# ТОГТВОРТОЙ ҮЙЛДВЭРЛЭЛ, ОНОВЧТОЙ ЗАСВАР

АЮУЛГҮЙ АЖИЛЛАГАА, ҮЙЛДВЭРЛЭЛИЙН БҮТЭЭМЖИЙН ТУХАЙ

www.iso.edu.mn  
www.consulting.oshmi.mn

## СУРГАЛТЫН ЗОРИЛГО:

Үйлдвэрлэлээ тасралтгүй явуулж, өндөр үр ашигтай байх нь аливаа компаний хамгийн чухал зорилго бөгөөд, засварын шалтгаанаар сул зогсолт хийх хугацааг хамгийн бага байлгах арга барилд үйлдвэр, техникийн болон засварын ажилтнуудыг сургахад энэхүү хөтөлбөрийн зорилго оршино.

## СУРГАЛТЫН АРГА ХЭЛБЭР:

- Танхимын сургалт
- Тараах материал
- Бодит кэйс
- Дасгал ажил
- Тест
- Асуулт хариулт
- Даалгавар хэлэлцүүлэг

## ХЭН ХАМРАГДАХ ВЭ?

Хэсэг, нэгжийн ахлахууд, цех, тасгийн инженерүүд, үйлдвэрлэл болон хүний нөөц хариуцсан менежерүүд, бусад сонирхогчид.

## СУРГАЛТААС АВАХ ҮНЭ ЦЭНЭ:

Аливаа машиныг гардан ажиллуулж буй операторууд эзэмшиж буй техникийнхээ “эзэн” нь болж, саатал, эвдрэлийг тохиолдохоос өмнөх арчилгааг стандарт, журмын дагуу тогтмол хийхэд суралцснаар, эвдрэл хоорондын зайг уртасган, эцсийн дүндээ тоног төхөөрөмжийн насжилтыг уртасгах боломжийг бүрдүүлнэ. Удирдлагандаа байгаа операторуудаа энэхүү арга барилд сургах чадварыг ахлах ажилтнууд эзэмшинэ.

## ГОЛ ЗӨВЛӨХ:

Техникийн шинжлэх ухааны доктор, үйлдвэрийн машин тоног төхөөрөмжийн чиглэлээр ажилласан 25 жилийн туршлагатай зөвлөх инженер сургалтыг удирдан явуулах болно.

## СУРГАЛТЫН ҮНЭ: Нийт 16 цагийн танхимын сургалт **560,000 төгрөг / +НӨАТ/**



## СУРГАЛТЫН ХУВААРЬ

№	Сэдэв	Агуулга	Хугацаа
1	Тасралтгүй үйлдвэрлэл- оновчтой засвар / ТҮОЗ /-ын тухай ерөнхий ойлголт	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ ТҮОЗ гэж юу вэ?</li> <li>▪ ТҮОЗ-д үл хамаарах зүйлс</li> <li>▪ ТҮОЗ нь ердийн засвар-үйлчилгээнээс хэрхэн ялгарах вэ?</li> <li>▪ ТҮОЗ-ын зарчмууд</li> <li>▪ Яагаад ТҮОЗ хэрэгтэй гэж?</li> <li>▪ ТҮОЗ аргачлал</li> <li>▪ ТҮОЗ-ын өгөөж</li> </ul>	4 цаг
2	ТҮОЗ-ын суурь	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 5S хяналтын хуудас</li> <li>▪ ТҮОЗ-ын хэрэгсэл</li> </ul>	
3	Тоног төхөөрөмжийн нийт ашигт ажиллагаа /ТТНАА/	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ ТТНАА-ны түлхүүр 3 үзүүлэлт</li> <li>▪ Тоног төхөөрөмжөөс хамаатай 6 алдагдал</li> <li>▪ ТТНАА-г тооцох</li> </ul>	
4	ТҮОЗ-н Найман гол тулгуур	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Эдгээр найман тулгуур нь юуны түрүүнд тоног төхөөрөмжийн бэлэн байдлыг хангах, урьдчилсан хамгаалах тухай</li> </ul>	
5	Бие даасан засвар	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ БДЗ-ын программын агуулга</li> <li>▪ Бие даасан засварын 7 алхам</li> </ul>	4 цаг
6	Төлөвлөгөөт засвар	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Төлөвлөгөөт засварын танилцуулга</li> <li>▪ Найдварт байдал ба бэлэн байдлын ялгаа</li> <li>▪ Төлөвлөгөөт засварын даалгаврууд</li> </ul>	
7	Хамгаалах засвар	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Хамгаалах засварын системийг хэрхэн бий болгох вэ</li> <li>▪ Хамгаалах Засварын 6 алхам</li> </ul>	
8	Тоног төхөөрөмжийн Найдварт байдалд хамгийн нөлөөтэй ТҮОЗ-ын Түлхүүр Дөрвөн Тулгуур	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Товлосон сайжруулалт</li> <li>▪ Бие даасан засвар</li> <li>▪ Төлөвлөгөөт засвар</li> <li>▪ Боловсрол, сургалт</li> </ul>	4 цаг
9	ТҮОЗ-ын бусад тулгуур	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Мэдлэг &amp; Сургалт</li> <li>▪ Тоног төхөөрөмжийг ашиглаж эхлэхээс өмнөх менежмент</li> <li>▪ Чанарын сайжруулалт</li> <li>▪ Аюулгүй ажиллагаа, Эрүүл ахуй, Байгаль орчин</li> </ul>	
10	ТҮОЗ Хэрэгжүүлэлт	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Хэрэгжүүлэх мастер төлөвлөгөө</li> <li>▪ ТҮОЗ хэрэгжүүлэлт: Суурь сайжруулалтын 3 шаардлага</li> </ul>	4 цаг
11	Нэвтрүүлэлтийн 12 Алхам	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Бэлтгэл</li> <li>▪ Идэвхжүүлэлт</li> <li>▪ Нэвтрүүлэх</li> </ul>	
12	ТҮОЗ-ыг хэрхэн хадгалах вэ?	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Амжилтын хүчин зүйлс</li> </ul>	

