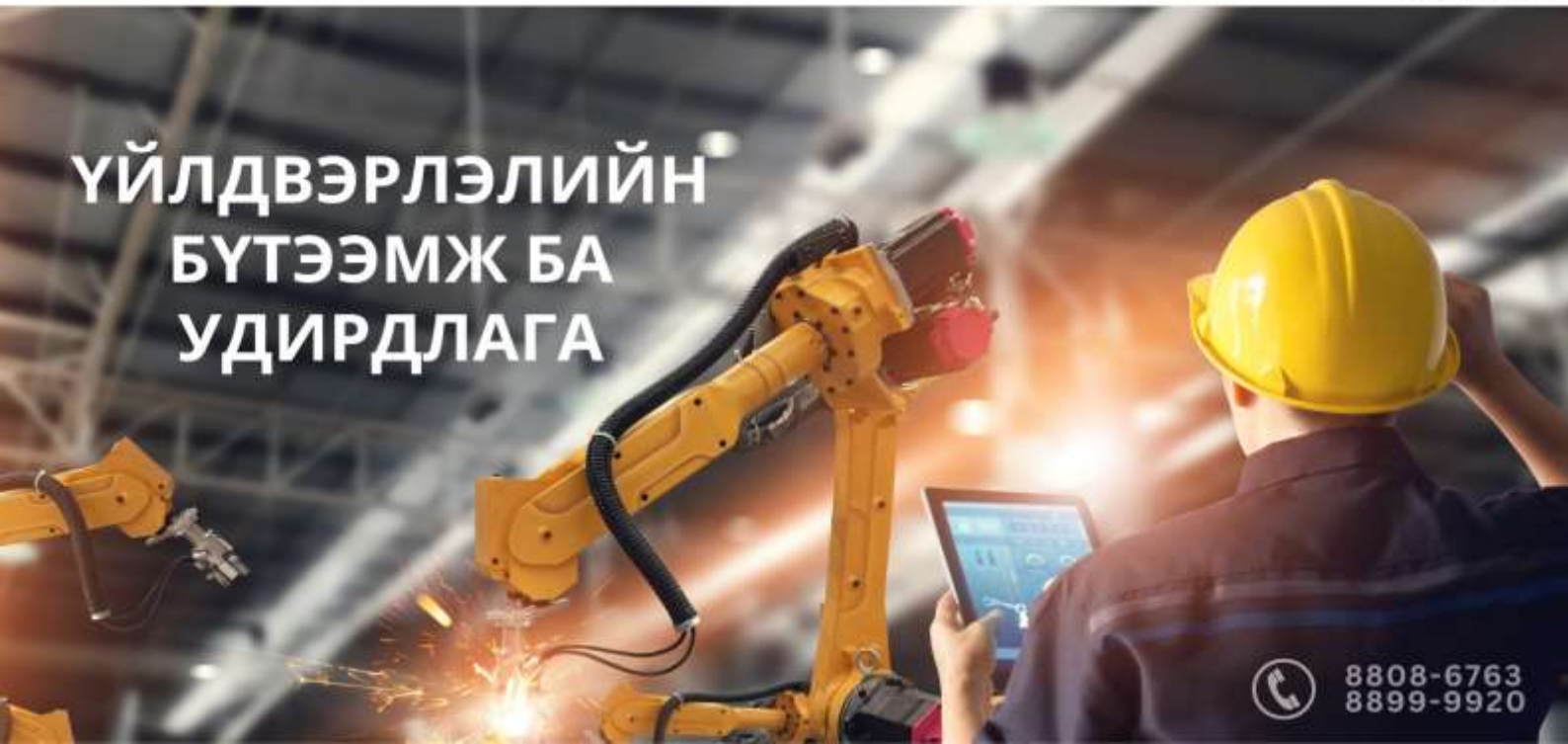


ҮЙЛДВЭРЛЭЛИЙН БҮТЭЭМЖ БА УДИРДЛАГА



8808-6763
8899-9920

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 дунд шатны удирдлага болон операторууд, засварын ажилтнуудыг сургаад зогсохгүй, Үйлдвэрлэл эрхэлж буй болон, материаллаг үйлдвэрлэлийн салбарт баялаг бүтээж үйлдвэрлэл эрхлэхийг хүссэн хэн бүхэнд энэхүү сургалт зориулагдсан ба үйлдвэрлэл эрхлэхэд тулгардаг шийдвэр гаргалт, үйлдвэрлэлийг удирдах үндсэн чиг үүргийг практик жишээгээр таниулахад чиглэгдэнэ.

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,
- Операторууд, засварын ажилтнууд,
- Үйлдвэрлэл болон хүний нөөц хариуцсан менежерүүд,
- Үйлдвэрлэлийн дээд болон дунд шатны менежерүүд,
- Хувиараа үйлдвэрлэл эрхлэгчид
- 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 суралцсанаар, эвдрэл хоорондын зайг уртасган, эцсийн дүндээ тоног төхөөрөмжийн насжилтыг уртасгах боломжийг бүрдүүлнэ. Мөн үйлдвэрлэл эрхлэгч өөрийн үйлдвэрлэл борлуулж буй бүтээгдэхүүний эрэлтийн хэв маягийг таньж мэдэх, түүнд анализ хийх, өнөөгийн үйлдвэрлэлийн хүчин чадлыг шинжилж ирээдүйн хүчин чадлаа төлөвлөх, бараа материалын нөөцийн зардлын шинжилгээ хийх, түүнийг удирдах, эрэлт хүчин чадлын нийцлийг хангах замаар үйлдвэрлэлийн стратеги боловсруулах, бүтээмжийг удирдах аргагүйг эзэмшинэ.

СУРГАЛТЫН ҮНЭ: 1.600.000 төгрөг /+НӨАТ/



Өдөр 1. Сургагч багш С.Бямба-Отгон 2023.06.08

д/д	Сэдэв	Агуулга	Хугацаа
1	Тасралтгүй үйлдвэрлэл- оновчтой засвар / ТҮОЗ /-ын тухай ерөнхий ойлголт	<ul style="list-style-type: none"> ▪ ТҮОЗ гэж юу вэ? ▪ ТҮОЗ-д үл хамаарах зүйлс ▪ ТҮОЗ нь ердийн засвар-үйлчилгээнээс хэрхэн ялгарах вэ? ▪ ТҮОЗ-ын зарчмууд ▪ Яагаад ТҮОЗ хэрэгтэй гэж? ▪ ТҮОЗ аргачлал ▪ ТҮОЗ-ын өгөөж 	4 цаг
2	ТҮОЗ-ын суурь	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 5S хяналтын хуудас ▪ ТҮОЗ-ын хэрэгсэл 	
3	Тоног төхөөрөмжийн нийт ашигт ажиллагаа /ТТНАА/	<ul style="list-style-type: none"> ▪ ТТНАА-ны түлхүүр 3 үзүүлэлт ▪ Тоног төхөөрөмжөөс хамаатай 6 алдагдал ▪ ТТНАА-г тооцох 	
4	ТҮОЗ-н Найман гол тулгуур	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Эдгээр найман тулгуур нь юуны түрүүнд тоног төхөөрөмжийн бэлэн байдлыг хангах, урьдчилсан хамгаалах тухай 	
5	Бие даасан засвар	<ul style="list-style-type: none"> ▪ БДЗ-ын программын агуулга ▪ Бие даасан засварын 7 алхам 	4 цаг
6	Төлөвлөгөөт засвар	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Төлөвлөгөөт засварын танилцуулга ▪ Найдварт байдал ба бэлэн байдлын ялгаа ▪ Төлөвлөгөөт засварын даалгаврууд 	
7	Урьдчилан сэргийлэх засвар	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Хамгаалах засварын системийг хэрхэн бий болгох вэ ▪ Хамгаалах Засварын 6 алхам 	

Өдөр 2. Сургагч багш С.Бямба-Отгон 2023.06.09

8	Тоног төхөөрөмжийн Найдвартай байдалд хамгийн нөлөөтэй ТҮОЗ-ын Түлхүүр Дөрвөн Тулгуур	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Товлосон сайжруулалт ▪ Бие даасан засвар ▪ Төлөвлөгөөт засвар ▪ Боловсрол, сургалт 	4 цаг
9	ТҮОЗ-ын бусад тулгуур	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Мэдлэг & Сургалт ▪ Тоног төхөөрөмжийг ашиглаж эхлэхээс өмнөх менежмент ▪ Чанарын сайжруулалт ▪ Аюулгүй ажиллагаа, Эрүүл ахуй, Байгаль орчин 	
10	ТҮОЗ Хэрэгжүүлэлт	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Хэрэгжүүлэх мастер төлөвлөгөө ▪ ТҮОЗ хэрэгжүүлэлт: Суурь сайжруулалтын 3 шаардлага 	4 цаг
11	Нэвтрүүлэлтийн 12 Алхам	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Бэлтгэл ▪ Идэвхжүүлэлт ▪ Нэвтрүүлэх 	
12	ТҮОЗ-ыг хэрхэн хадгалах вэ?	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Амжилтын хүчин зүйлс 	

Өдөр 3. Сургагч багш Г.Баярцэцэг 2023.06.15

13	Үйлдвэрлэлийн эрэлт	<ul style="list-style-type: none"> Эрэлтийн хэв шинжүүд тэдгээрийг шинжлэх аргууд. 	2 цаг
14	Хүчин чадал	<ul style="list-style-type: none"> Суурилагдсан, үр ашигт хүчин чадлын тухай. /Ялгаа, тооцооллын арга зүй/ Хүчин чадлын төлөвлөлт 	1 цаг
15	Тоног төхөөрөмжийн сонголт	<ul style="list-style-type: none"> Үйлдвэрлэлийн онцлогт тохирсон тоног төхөөрөмжийн сонголт хийх Технологи дамжуулалт, татвар 	1 цаг
16	Бараа материалын нөөц	<ul style="list-style-type: none"> Бараа материалын удирдлага Бараа материалын захиалгын оновчтой хэмжээ, тооцоолол 	2 цаг
17	Байршлын шийдвэр	<ul style="list-style-type: none"> Байршлын шийдвэр гаргалт, шинжилгээний зарим аргууд 	1 цаг
18	Нэгтгэсэн төлөвлөлт	<ul style="list-style-type: none"> Эрэлт, хүчин чадлын нийцлийг хангах үйлдвэрлэлийн стратеги боловсруулах 	1 цаг

Өдөр 4. Сургагч багш Г.Баярцэцэг 2023.06.16

19	Бүтээмжийн удирдлага	<ul style="list-style-type: none"> Бүтээмжийн хэмжилт, шинжилгээний арга зүй 	2 цаг
20	Дасгал	<ul style="list-style-type: none"> Дасгал жишээ дээр ажиллах 	2 цаг
21	Чанарын өртгийг тооцох нь	<ul style="list-style-type: none"> Тохирлын урьдчилан сэргийлэх зардал Гадаад, дотоод үл тохирлын зардал Чанарын зардлын ангилал ба тооцоолол 	4 цаг

Өдөр 5. Сургагч багш Ж.Алтангэрэл 2023.06.17

22	Бүтээгдэхүүний өртөг тооцоолол	<ul style="list-style-type: none"> Өртгийн тооцооллын арга зүй 	4 цаг
23	Бизнес процесс загварчлал	<ul style="list-style-type: none"> Процесс ба зураглал Процессын шинжилгээ /хэмжилт , мониторинг, Процессын сайжруулалт 	4 цаг

 ГОЛ ЗӨВЛӨХҮҮД

- **Монгол улсын зөвлөх механик инженер, ХАБЭА-н зөвлөх С.Бямба-отгон** - Техникийн шинжлэх ухааны доктор, үйлдвэрийн машин тоног төхөөрөмжийн чиглэлээр ажилласан 25 жилийн туршлагатай.
- **ISO 21001 стандартын тэргүүлэх аудитор, менежментийн ухааны доктор Г.Баярцэцэг**- Чанарын удирдлага, үйлдвэрлэлийн удирдлагын чиглэлээр сургалт, зөвлөгөө өгч ажилладаг.
- **ISO 9001 стандартын зөвлөх Ж.Алтангэрэл** - Удирдлагын тогтолцооны тэргүүлэх зэргийн аудитор /PESB Canada/ бөгөөд ISO 9001 стандартын зөвлөх. 30 гаруй байгууллагад ISO 9001 стандарт, эрсдэлийн удирдлага, процессын загварчлал, дотоод аудитын чиглэлээр сургалт зөвлөгөө өгсөн туршлагатай.