

Hamar, 19. august 2020

Til kursdeltakere og kontaktpersoner i bedriftene

Kurs for praksiskandidater/privatister/voksne lærlinger 2020-2021

Her kommer informasjon om kurset som starter opp fredag 4. september. Undervisningen vil foregå på Storhamar videregående skole (Mabel Sandbergs veg 25) fram til eksamen 2. juni 2021. I tillegg vil vi ha en evaluerings- og avslutningssamling etter eksamen. Kursgruppa består i år av 20 kandidater, som alle skal opp til eksamen i industriell matproduksjon. To kandidater kommer fra Tine Meieriet Ålesund, og skal delta via Teams. Jeg anbefaler dere å sitte sammen på kurssamlingene, slik at dere kan snakke med hverandre når de andre diskuterer i grupper.

Vi legger opp til fysiske samlinger på skolen, da det å møtes og jobbe sammen er en viktig del av læreprosessen. I forhold til evaluering av kurset vi avsluttet i vår, nevner kandidater at motivasjonen sank og de ble passive lyttere ved fjernundervisning. Og da ble kursdagen lang, det ble usosialt og kjedelig. På kurssamlingene blir deltakerne spurt og forteller om egne erfaringer og det er viktig for motivasjon og læring. Noen nevner at det ville vært lettere å «dette av kurset» uten det fysiske oppmøtet. Og flere nevnte at det var vanskeligere å ta ordet når de ble undervist via Teams. Så jeg håper at smittesituasjonen ikke gjør at vi må stenge ned skolen igjen.

Kurset er lagt opp med samlinger ca. annen hver fredag, der vi går gjennom og arbeider med aktuelt fagstoff ut fra læreplanens mål. Kandidatene får hjemmeoppgaver som skal leveres inn, og som det gis individuell, skriftlig tilbakemelding/veiledning på. For å besvare oppgavene må kandidatene sette seg inn i det som foregår i egen bedrift, og skaffe seg informasjon om hvordan og hvorfor det er sånn det gjøres. Kandidatene vil dermed måtte sette seg inn i flere fagområder/avdelinger i egen bedrift. Det å arbeide med skriftlige oppgaver er en viktig og god eksamenstrening, da eksamensformen er fem timers skriftlig eksamen. Hver kandidat må selv melde seg opp til eksamen på www.privtistweb.no, som er åpen for oppmelding fra medio januar. Fristen for å melde seg opp er 01.02.2021. Prisen for eksamen er pr. i dag kr 1150,-.

På oppstartsamlingen, fredag 4. september, begynner vi kl. 9.00. Vi skal være på rom A216, og dere kan henvende dere i resepsjonen for å få vite hvor det er. Hvis dere er ute i god tid kan dere vente i nærheten av kantina (hold god avstand), så møter jeg dere der.

Bedriftene kan gjerne møte opp med en kontaktperson/representant på oppstartsamlingen, slik at dere også får informasjon om kursopplegget. Gjennom skoleåret kan han/hun dermed være med å tilrettelegge for, støtte og motivere egne ansatte som deltar på kurset. For at kandidatene skal få best mulig utbytte av opplæringa er det vi viktig med et godt samarbeid mellom kandidat, bedrift, opplæringskontor og skole.

Vi ønsker kandidater og representanter fra bedriftene velkommen til første samling ved Storhamar videregående skole.

Med vennlig hilsen
Storhamar videregående skole



Helga Hjeltnes
Faglærer



Tove Spikkerud
Leder senter for voksnes læring

Vedlegg: Oversikt over samlingsdatoer og program første samling

Program første samling for kurs 2020/2021

Fredag 4/9, sted: Storhamar videregående skole, rom A216. To deltakere fra Ålesund vil delta på kurset via Teams.

Første del: kl 09.00 – 11.00

- Presentasjon
- Opplegg for kurset
- Opplæringskontorets rolle i opplæringa – *v/Marit Finseth Løberg, leder for Matbransjens Opplæringskontor*
- Skolens rolle i opplæringa
- Kandidatens rolle i opplæringa
- Bedriftens rolle i opplæringa
- Krav til kandidat – møteplikt/fraværserføring, oppgaveløsning/innlevering, innsats m.m.
- Arbeidsform
- Erfaringer fra tidligere kurs/evaluering
- Hvordan gjøre opplæringa best mulig for bedrift og kandidat? Hva følges opp av skole, bedrift og opplæringskontor?
- Oppsummering og spørsmål

Pause kl 11.00 – 11.45

Ta med drikke/kaffe som dere ønsker i løpet av dagen. Det er lurt å ha med niste, men det er også mulig å kjøpe kaffe/drikke og noe påsmurt i skolens kantine. I forhold til smittevern anbefaler vi at dere så langt det er mulig er i klasserommet vårt også i pauser, og at dere oppholder dere minst mulig i skolen fellesområder. Hvis smittesituasjonen endrer seg vil vi gi beskjed.

Andre del: kl 11.45– 14.30

- Utdanningsløpet
- Læreplaner etter Kunnskapsløftet – rask gjennomgang
- Eksamensform – spesielle behov?
- Samlingsoversikt – *forslaget som dere mottar her kan bli litt endret med hensyn til innhold, men datoene blir som de er satt opp*
- Ta bilder til klassekart
- Utdeling første oppgave og introduksjon til første tema

Kursoversikt 2020 - 2021 VG3 voksenkurs industriell matproduksjon fredager

Uke	Dato	Tema	Diverse
36	04.sep	Kursoppstart - diverse informasjon og gjennomgang, oppstart av første oppgave	Utdeling oppgave bedriftspresent.
38	18.sep	Flytskjema, prod.prosesser, endringer, råvarer, hjelpe- og tilsetningsstoffer	Utdeling første individuelle oppg.
40	02.okt	Bedriftspresentasjoner. Hygiene, soneinndeling, mikrobiologi, innsekter og skadedyr	Elevene presenterer for hverandre
42	16.okt	Prøver og analysearbeid, mattrygghet, HACCP, regelverk og systemer	
44	30.okt	Emballasje, merking og sporing	
45	06.nov	HACCP og mattrygghet	
47	20.nov	Innledning bransje, bedrift og miljø	Innlevering først og utdeling andre oppg.
49	04.des	HMS, regelverk og tilsynsmyndigheter	
1	08.jan	Bedriftens organisering, rammevilkår, arbeidsmiljø og ergonomi	
3	22.jan	Ytre miljø - forurensning/avfallshåndtering	
5	05.feb	Maskiner og utstyr	Innlevering andre og utdeling tredje oppg.
7	19.feb	Vedlikehold, LEAN, mm	
10	12.mar	Maskiner og utstyr, kalibrering, drift og økonomi	
12	26.mar	Prøveeksamen ?	Prøveeksamen
14	09.apr	Ringsaker vgs ?	
16	23.apr	Avvik - hvis mulig skal vi legge inn bedriftsbesøk innimellom	Innlevering tredje oppgave
18	07.mai	Repetisjon/eksamenstrening/læreplangjennomgang	
20	21.mai	Repetisjon/eksamenstrening	
22	02.jun	NB! Onsdag - eksamen sentralgitt - 5 timer skriftlig	
23	11.jun	Avslutning - kursevaluering - informasjon om fagprøveoppmelding og gjennomføring	