



# PÅ HJUL MED MECA

MECA inviterer til en faglig aften med fokus på viktige satsningsområder for bilverksteder innen fremtidens bilteknikk, opplæringsystemer og effektiv verksteddrift.

OPPMØTE: kl. 14:45

SEMINARER: kl. 15:00

MIDDAG: kl. 19:00

Meld deg på raskt hos din lokale MECA avdeling, og finn ut hva fremtiden bringer av bedre løsninger for ditt bilverksted.

DATO	STED	ADRESSE	PÅMELDING
24. august	Skien	Hjalmar Johansen videregående skole, Olai Skullerudsv. 20, Skien	Tlf. 35 59 68 00
31. august	Oslo	Quality Hotel Mastemyr, Lienga 11, Kolbotn	Tlf. 23 24 66 80
7. september	Sarpsborg	Borg videregående skole, Raveien 1, Borgenhaugen	Tlf. 69 11 56 00
8. september	Kongsvinger	Opaker Gård, 2260 Kirkenær	Tlf. 62 82 32 10
14. september	Elverum	Solør videregående skole, avd. Solør, Braskereidfoss	Tlf. 62 43 34 79
15. september	Brumunddal	Ringsaker videregående skole, Skoleveien 16, Brumunddal	Tlf. 62 34 33 00
21. september	Gjøvik	MECA Norway, Kallerudsvingen 13, Gjøvik	Tlf. 61 13 19 30
22. september	Lillehammer	Vargstad videregående skole, Vargstadveien 1, Lillehammer	Tlf. 61 24 69 79

Vi har allerede besøkt Tromsø, Bodø, Trondheim Ålesund, Førde, Bergen, Haugesund, Stavanger, Lyngdal og Arendal. Vil du se hvordan vi hadde det, gå inn på [www.meca.no](http://www.meca.no). Her har vi lagt ut noen bilder fra vårens arrangementer.

## MECA AIR CONDITION

Varighet: 45 min.

Ansvarlig: Michael Ingvardsen/Rune Andreassen

Air Condition service blir stadig mer aktuelt, og er et satsningsområde for MECA. Vi skal være din beste partner både når det gjelder maskiner, verktøy, forbruksmateriell og kompetanse innen fagområdet. I dette miniseminaret vil du få høre mer om:

- Forbedrede AC-produkter
- Ny produkter og konsekvenser
- Enda flere komponenter på lager, sentralt og lokalt
- Et bredere produktsortiment
- NYHET: Air Condition katalog
- MECA Webshop: AC-fliken, linker til komponenter og reservedeler.
- MECA AC Team Norway

## MECA BUSINESS SYSTEM

Varighet: 45 min.

Ansvarlig: Ari Oskarsson

En av MECAs oppgaver er å bidra til våre verkstedkunders lønnsomhet gjennom kompetanse og effektive IT-Løsninger. MECA Business System er vårt helt nye forretningssystem,- skreddersydd spesielt for profesjonelle bilverksteder med basis i Microsoft Navision. MECA Business System består av moduler for alle sider av moderne verksteddrift, med fokus på service, lager innkjøp og biladministrasjon.

- Med et komplett regnskapssystem i bunnen, har du kontroll på regnskapet gjennom avansert og lettfattelig navigering.
- Enkel, men avansert, grafisk verkstedplanlegger gir ved ett blick oversikten over tilgjengelige ressurser i dag og hele måneder frem i tid.
- Markedets beste kobling mot MECA Webshop gir sømløs arbeidsflyt med fokus på hastighet og sporbarhet.
- Lynraske kundesøk via Eniro og kjøretøysøk via MVR direkte ved opprettelse av tilbud og ordre sikrer nøyaktigheten.
- Felles kunde- og bilregister sørger for at kunde og bilbasen alltid er oppdatert.
- SMS og E-post integrasjon sikrer kommunikasjonen mot kunden i alle faser av ordren, fra tilbud opp mot fakturering.

I dette miniseminaret blir det praktisk visning av arbeidsflyt fra registrering av kunde, bil, tilbud, arbeidstid, kalkyle, delebestilling og planlegging og stempling.

## MECA SCHOOL

Varighet: 45 min.

Ansvarlig: Kjell Teige

### Kompetansemåling, dieselteknikk og elektronisk opplæring

De biltekniske løsningene endres i stort tempo, og som en følge skjer det også endringer på de reparasjonstekniske løsningene. Rammebetingelsene til verkstedene endres og følges opp av våre tilsynsmyndigheter. For at produksjonen til verkstedet skal utvikle seg positivt, må nytt verktøy innkjøpes og ny kunnskap tilegnes. Nye generasjoner av mekanikere med annen bakgrunn i læringsmetodikk, gjør at kunnskapsformidlingen må tilpasses.

Vi i MECA mener det er viktig at verkstedet investerer i kunnskap, og det vil måtte brukes mer skolingstid for hver mekaniker fremover.

MECA vil på dette miniseminalet presentere den unike kombinasjonen mellom:

- elektronisk kartlegging av kompetanse ved hjelp av web-verktøy; KSV
- opplæringsystem innen Commen Rail-teknikk.
- de dynamiske mulighetene innen elektronisk opplæring ved hjelp av ELECTUDE Argo-systemet.

## MECA CAR SERVICE

Varighet: 45 min.

Ansvarlig: John-Axel Granberg

Vårt kjedekonsept er forankret i stolte tradisjoner kombinert med moderne, smarte og innovative løsninger for verkstedsdrift. De bilverksteder som utnytter vårt kjedekonsept fullt ut oppnår store fordeler i sin daglige drift. Vi støtter verdikjeden fra innkjøp og logistikk til produksjon og markedsføring. Resultatet blir et tydelig mersalg for den enkelte bedrift.

Vi presenterer kjedekonseptets hovedelementer:

- Undervisning gjennom eget skoleopplegg
- Teknisk informasjon, support og hotline
- Innkjøpsavtaler og storkjøpsfordeler
- Markedsføring nasjonalt og lokalt
- Profilerings utvendig og i kundemottaket
- Finansiering med MECA kortet
- Forretningssystem kombinert med kraftfull webshop
- Faglig nettverk gjennom fagmøter og reiser
- Egne websider med timebestilling

## PRODUKT MESSE

Varighet: 4 x 15 min.

Ansvarlig: Hans-Petter Paalerud

Mellom de forskjellige seminarene blir det anledning til å se en del av våre produktnyheter og spesialverktøy relatert til dagens tema. Du kan for eksempel få vite mer om:

- Air Condition servicemaskin, spesialverktøy og forbruksartikler
- Sykes Pickavant verktøy
- Gates verktøy
- Sonic håndverktøy og verktøyvogn
- Diagnoseverktøy fra Bosch
- Bosch verktøy for Injection System

Våre spesialister på de forskjellige områdene vil være tilstede for å demonstrere, forklare og svare på spørsmål.

## MIDDAG OG SOSIALT

Varighet: 45 min.

Ved ankomst blir det litt lett å bite i for å skjerpe hjernen før alle de nye inntrykkene skal tas inn.

Når miniseminarene er ferdig, inviterer vi til middag, og håper alle benytter denne anledningen til å fordøye ny kunnskap og diskutere meninger og erfaringer med gode kollegaer.

VELKOMMEN!

### **MECA's visjon:**

**“Vi skal være den mest fremgangsrike og ettertraktede samarbeidspartneren til profesjonelle bilverksteder”**