

The workshop is kindly offered by:

CAREL



Mjesto Fakultet strojarstva i brodogradnje

🏠 Sveučilišta u Zagrebu, Ivana Lučića 5, 10000 Zagreb
Istočna zgrada 3. kat – Plava dvorana

📅 **Datum** 16. listopada 2019.

🕒 **Vrijeme** 9.00 – 18.00



With contribution of the LIFE programme of the European Union



Program

VRIJEME	TEMA	PREDAVAČ
9.00	Registracija sudionika	Centro Studi Galileo
9.30	Pozdravni govor i grupno fotografiranje	CSG & Carel
9.45	Uvod Zakonodavni okvir (EU Uredba 517/2014), EN378, Potencijal Globalnog Zatopljenja (GWP). Odabir radnih tvari i njihov utjecaj na okoliš.	Prof Marino Grozdek, HURKT & Centro Studi Galileo
10.15	Alternativne radne tvari i njihove značajke R290, R600a, R32, R744, R717, R1234ze/yf, A2L Primjena u sustavima hlađenja i klimatizacije.	Prof Marino Grozdek, HURKT & Centro Studi Galileo
10.45	Pauza	
11.00	Ugljikov dioksid Opravdanost primjene. Njegova svojstva i prednosti u ovisnosti o tlaku i temperaturi. Primjena u sustavima komercijalnog hlađenja. Glavne razlike u odnosu na standardne HFC I HFO radne tvari.	Prof Marino Grozdek, HURKT & Centro Studi Galileo
12.30	Pauza za ručak	

The workshop is kindly offered by:

CAREL



- Mjesto** Fakultet strojarstva i brodogradnje
Sveučilišta u Zagrebu, Ivana Lučića 5, 10000 Zagreb
Istočna zgrada 3. kat – Plava dvorana
- Datum** 16. listopada 2019.
- Vrijeme** 9.00 – 18.00



With contribution of the LIFE programme of the European Union



13.00	CO2 rješenja Booster, Hecu, E*V, Supervisory	MB Frigo
15.00	Organizirani prijevoz autobusom do tvrtke MB Frigo	
15.30	Praktičan rad – demonstracija i obilazak proizvodnog pogona	MB Frigo
16.45	Dodjela uvjerenja i grupno fotografiranje	
17.00	Organizirani povratak autobusom do Fakulteta strojarstva i brodogradnje	