



PROTECH

KNAUF

Společnost IVAR CS spol. s r.o.
ve spolupráci s PROTECH a KNAUF Praha
Vás zve na

ODBORNÝ SEMINÁŘ IVAR CS 2020

se zaměřením na **NOVINKU** v nabídce

System sálavého stropního topení / chlazení

IVARCLIMA

ODBORNÝ SEMINÁŘ JE URČEN ZEJMÉNA:

- projektantům projektující otopné a chladicí systémy v budovách
- odborným realizačním firmám

ADRESY A TERMÍNY KONÁNÍ:

BRNO, HOTEL Žebětínský dvůr, Křivánkovo náměstí 3	4. 3. 2020
OSTRAVA, HOTEL IMPERIAL, Tyršova 6	5. 3. 2020
PRAHA, Masarykova kolej ČVUT, Thákurova 1	25. 3. 2020

ÚČASTNICKÝ POPLATEK:

Bez účastnického poplatku.

ÚČASTNÍCI SEMINÁŘE OBDRŽÍ:

- odborné materiály související s prezentovanými tématy
- aktuální ceníky
- občerstvení v průběhu semináře

ORGANIZAČNÍ GARANCE:

IVAR CS spol. s r.o., Velvarská 9, Podhořany, 277 51 Nelahozeves II

KONTAKTNÍ OSOBA:

IVAR CS spol. s r.o. – Martina Votavová – marketingové oddělení,
tel.: 315 785 211 (606 616 610), fax. 315 785 213, e-mail:

votavova@ivarcs.cz

Vyplněnou přihlášku zašlete e-mailem na votavova@ivarcs.cz nebo faxem na tel. 315 785 213

Příjmení, jméno, titul:	
Firma/společnost (obchodní jméno):	
Adresa (sídlo):	
Kontaktní adresa k vyrozumění účastníka o případné změně místa konání školení:	
Podpis	
PSČ:	E-mail:
Telefon:	Fax:
IČ:	DIČ:

Výše uvedené osoby svým podpisem udělují souhlas společnosti IVAR CS spol. s r.o., se sídlem Velvarská 9, Podhořany, 277 15 Nelahozeves II se zasláním obchodních sdělení, a to ve smyslu ustanovení zákona č. 480/2004 Sb. o některých službách informační společnosti, přičemž jsou o tomto informováni.

PROGRAM SEMINÁŘE:

8:30 – 9:00 Prezentace účastníků

9:00 – 9:45 Systému IVARCLIMA (M. Kotrouš)

- Představení systému IVARCLIMA - všeobecné informace
- Systémové komponenty
- Základní informace k instalaci
- Projekční návrh

9:45 – 10:15 Nosné konstrukce KNAUF (T. Černý)

- Dimenzace podkonstrukce v závislosti na třídě zatížení
- Dilatace podhledu v závislosti na tepelné roztažnosti materiálu
- Podmínky na stavbě pro instalaci podhledů
- Finální úpravy povrchu

10:15 – 10:30 Přestávka

10:30 – 12:30 Výpočtový SW – PROTECH (Ing. Z. Ryšavý)

- Seznámení s připravovanými změnami v souboru programů firmy PROTECH
- Popis práce s programem na návrh systému IVARCLIMA - stropní topení / chlazení
- Výpočet potřebného chladicího výkonu – modul Tepelná zátěž

12:30 – 13:00 Oběd

13:00 – 14:00 Výpočtový SW – PROTECH (Ing. Z. Ryšavý)

- Popis práce s programem pro návrh podlahových systémů
- Odpovědi na dotazy k libovolným programům z aktuální nabídky programů f. PROTECH

14:00...Diskuze a závěr