

L'Ordine degli Ingegneri di Udine in collaborazione con la Commissione Energia e Impianti e con il contributo incondizionato di CLIVET organizza il **Seminario**:

IL SISTEMA IDRONICO EVOLUTO:

BISOGNI E SOLUZIONI PER I PROCESSI DI VINIFICAZIONE

Mercoledì 8 APRILE 2020, ore 09.00 - 16.30

presso Centro Formazione ENAIP – Via Leonardo da Vinci, 27 – Pasiàn di Prato UD

PROGRAMMA

- ore 09.00** **Registrazione partecipanti**
ore 09.10 **Saluti iniziali della Commissione Energia e Impianti dell'Ordine degli Ingegneri di Udine – Ing. Lago**
- ore 09.30** **Inizio lavori Ing. Stefano Massimo Venco**
- **I vari tipi e le fasi del processo di vinificazione**
 - **I bisogni termo-frigoriferi tipici delle cantine vinicole**
 - **Le diverse soluzioni applicative per la riduzione dei consumi di energia e dell'impatto ambientale**
- Ore 11:15** **Coffee break, offerto da Clivet**
- **Due esempi impiantistici in cantine tipiche**
 - **Le caratteristiche dei sistemi idronici**
- Ore 13.30 – 14.30** **Pausa pranzo presso il self-service ENAIP, offerto da Clivet**
- ore 14.30** **Proseguimenti lavori**
- **Le caratteristiche delle unità DOAS (Dedicated Outdoor Air System)**
 - **Le applicazioni delle unità DOAS**
 - **La descrizione tramite un esempio applicativo**
 - **Efficienza energetica annuale ed impatto ambientale**
- Ore 16.30** **Chiusura lavori**

Docente **Ing. Massimo Stefano Venco**

ISCRIZIONI INGEGNERI: E' prevista l'assegnazione di n. 6 CFP in base alla normativa vigente. I CFP saranno riconosciuti solo per la presenza al 100% della durata complessiva dell'evento. Saranno raccolte le firme in entrata ed in uscita. La partecipazione al seminario è a titolo gratuito. Per l'iscrizione e l'assegnazione dei previsti Crediti Formativi è obbligatorio accedere con le proprie credenziali al portale "Formazione" al link: <http://www.isiformazione.it/ita/risultatiricerca.asp?Interface=ING-UD&TipoOrdine=Ingegneri&Luogo=Udine> ed iscriversi entro il 07/04/2020.

ISCRIZIONE ARCHITETTI: https://www.clivet.com/university/-/course/37414527#p_UniversityWeb. L'Ordine riconosce 6CFP. Previo rilascio dell'attestato di partecipazione, gli iscritti all'Ordine possono richiedere i crediti in autocertificazione su Im@teria