

Ing. Huber Rinaldo

Titolo:

Laurea in Ingegneria Civile e Ambientale (Università degli Studi di Ferrara).

Iscrizioni:

Professionista accreditato come Certificatore Energetico in Veneto.

Albo dei Certificatori Energetici in Lombardia / Emilia-Romagna

Alcuni dei corsi di specializzazione e perfezionamento:

- KLIMAHAAUS – Corso Base
- AICARR: Certificazione Energetica, le nuove procedure di Regione Lombardia
- Corso Firepro: le certificazioni di resistenza secondo D.M. 16/02/2007, metodo sperimentale utilizzo degli attuali rapporti di prova e dei nuovi test europei, metodo analitico e metodo tabellare, corretta compilazione dei modelli CERT 2008, luci ed ombre nell'approccio prestazionale alla resistenza al fuoco;
- Ordine degli Ingegneri di Ferrara: Corso di aggiornamento tecnico - UNI 11528-2014
- Ordine degli Ingegneri di Ferrara: Nuove UNI/TS 11300-1 e 2 del 2014 e ponti termici
- Ordine degli Ingegneri di Ferrara: Seminario Tecnico "Nuovo Regolamento per Efficienza Energetica 2015"
- Corso Edilclima: termoregolazione, contabilizzazione e diagnosi energetica negli edifici condominiali. Tecnica e Legislazione.
- Corso Euroedil: Sistemi di isolamento interno ed esterno.
- Corso Irsap: Sistemi per migliorare l'efficienza energetica degli edifici – approccio dimensionamento degli impianti di ventilazione meccanica controllata in abbinamento a terminali di riscaldamento in acciaio alimentati da caldaie a condensazione e/o pompe di calore.
- Seminario dal titolo:
Linee guida per l'omogenea applicazione da parte delle stazioni appaltanti delle funzioni del collegio consultivo tecnico predisposte del gruppo di lavoro costituito dal cons. Sup. Ll. Pp.pp.
- Seminario dal titolo:
Il testo unico edilizia dopo l'entrata in vigore della legge 120/2020
- Seminario dal titolo:
Seminario di orientamento sul sistema della protezione civile
- Corso:
L'esodo e la pianificazione dell'evacuazione (s4) (fad covid19)
- Seminario dal titolo:

Ecobonus e sismabonus aspetti normativi, tecnici ed economici

- Seminario dal titolo:
Bonus 110% requisiti prestazionali, verifiche e asseverazioni – II parte (fad covid-19)
- Corso:
Pompe di calore nella certificazione energetica procedure, rilievo, calcolo ed analisi
- Corso:
Sistemi di esodo secondo le nuove normative antincendio nuovo codice – linee guida edifici tutelati
- Corso:
Protezione attiva e passiva nella sicurezza antincendio degli edifici
- Seminario dal titolo:
Il bilanciamento dinamico e la regolazione degli impianti tecnologici - controllo, misurazioni ed incentivazioni
- Corso:
Rtv: la regola tecnica verticale per le autorimesse d.m. 21/02/2017. Applicazione della metodologia di progettazione con rto attraverso un'esecuzione pratica ai sensi dei criteri stabiliti dal d.m. 3 agosto 2015
- Seminario dal titolo:
Linee guida per le schermature solari per superfici trasparenti ed opache e sicurezza certificata delle vetrate;
- Seminario dal titolo:
La contabilizzazione del calore: aggiornamenti e soluzioni per la stagione termica 2017/18
- Seminario dal titolo:
Riqualficazione di edifici plurifamiliari con impianto autonomo e centralizzato
- Seminario dal titolo:
Impianti termici: modifiche integrazioni e ampliamenti successivamente all'ottenimento del certificato di prevenzione incendi e all'omologazione inail
- Seminario dal titolo:
La corretta posa in opera del serramento
- Corso:
D.m.03.08.2015: gestione delle aree a rischio specifico e applicazioni pratiche