



IL CONVEGNO IMPIANTI TECNOLOGICI A CONFRONTO

Tipologie e applicazioni nei diversi ambienti. Esempi pratici e applicazioni.

ROVIGO (RO)
04 OTTOBRE 2024

AGRITURISMO CORTE CAREZZABELLA
via Marconi n. 752, San Martino di Venezze (RO)

PROGRAMMA

MODERATORE

ing. Paolo Veggetti

- Ore 14.20 **REGISTRAZIONE PARTECIPANTI**
- Ore 14.30 **SALUTI ISTITUZIONALI E PRESENTAZIONE CONVEGNO**
- Ore 14.40 **IMPIANTI INNOVATIVI A SERVIZIO DELLE CASACLIMA**
Principi generali che portano alla scelta della tipologia di impianto
ing. Paolo Veggetti
- Ore 14.50 **GEOTERMIA E QUALITÀ RADIANTE**
Soluzioni impiantistiche per edifici a basso consumo
ing. Filippo Fantin, Responsabile ufficio tecnico Energetika srl
- Ore 15.40 **CONSIDERAZIONI SU GEOTERMIA E QUALITÀ RADIANTE NELLA CASACLIMA GOLD**
Ipotesi di utilizzo
ing. Paolo Veggetti
- Ore 15.55 **SOLUZIONI IMPIANTISTICHE PER COMFORT INDOOR CON VMC TERMODINAMICA E AGGREGATI COMPATTI**
ing. Stefano Faganello, amministratore e direttore tecnico di EXRG srl
- Ore 16.45 **PAUSA**
- Ore 17.00 **VALUTAZIONE SU SOLUZIONI IMPIANTISTICHE PER COMFORT INDOOR CON VMC NELLA CASACLIMA**
Ipotesi di utilizzo, contestualizzazione in ambito residenziale e non residenziale
ing. Paolo Veggetti
- Ore 17.15 **QUALITÀ DELL'ARIA E COMFORT INDOOR**
Garantire comfort in edifici residenziali e industriali
Dott. Paolo Iachellini, Product Manager VMC - Hoval
- Ore 18.05 **VALUTAZIONE ED ESEMPI DI COMFORT CON VMC**
Applicazione nei diversi ambienti
ing. Paolo Veggetti
- Ore 18.20 **DIBATTITO**
- Ore 18.30 **FINE LAVORI E RINFRESCO**

IN COLLABORAZIONE CON



CON IL PATROCINIO DI



Artigiani
Imprenditori
d'Italia
Padova e Rovigo

I NOSTRI SPONSOR



CREDITI CFP

CasaClima n. 1
Architetti PPC n. 4
Geometri n. 4

ISCRIZIONE AL SEGUENTE LINK:

<https://aesveneto.it/convegno-impianti-tecnologici-confronto-tipologie-e-applicazioni-nei-diversi-ambiti-esempi-pratici>

Ambiente, Efficiamento energetico, Sostenibilità email: info@aesveneto.it

IL CONVEGNO

IMPIANTI TECNOLOGICI A CONFRONTO

Tipologie e applicazioni nei diversi ambienti. Esempi pratici e applicazioni.

ROVIGO (RO) 04 OTTOBRE 2024

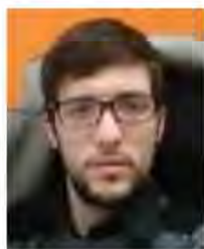
AGRITURISMO CORTE CAREZZABELLA via Marconi n. 752, San Martino di Venezze (RO)

I NOSTRI RELATORI



Paolo Veggetti

Nel 1996 si laurea in ingegneria presso l'università Alma Mater di Bologna. In seguito consegue titoli e competenze in materia impiantistica a livello nazionale ed internazionale. Dal 1997 esercita la libera professione come impiantista, collaborando con vari studi di Ingegneria ed Architettura in tutta Italia. Una grande attenzione ai particolari costruttivi, l'instancabile ricerca di nuovi materiali e nuove tecnologie, una passione da sempre per l'edilizia in legno e per l'utilizzo di materiali naturali: questo il terreno quotidiano di lavoro e passione di Paolo Veggetti. Nel 2010 fonda lo studio E2Project, dove coordina un team di progettisti esperti in NZEB.



Filippo Fantin

Durante la laurea magistrale in Ingegneria energetica, inizia in suo percorso lavorativo nel 2016 come stagista da enerMac srl a Padova approcciandosi già all'analisi degli impianti a biogas e alla valutazione di soluzioni efficienti per il recupero di calore. Nel 2017 diventa progettista di impianti termotecnici presso Energo srl sia per uso idruriale che civile. Dal 2018 diventa responsabile ufficio tecnico di Energetika. Nel 2022 si iscrive all'Albo Ingegneri Industriali di Padova.



Stefano Faganello

Laurea in ingegneria Meccanica presso l'Università di Padova con indirizzo termotecnico nel 1997. Referente per i rapporti istituzionali con Università, enti terzi di certificazione ed associazioni scientifiche, è fondatore e Amministratore e Direttore Tecnico di EXRG srl. Si occupa di gestione e sviluppo progettuale ed applicato delle nuove soluzioni termotecniche volte all'ottenimento del comfort abitativo. Attraverso analisi tecnico/funzionali, lavori di ricerca in collaborazione con enti terzi/università, associazioni promuove la divulgazione attraverso convegni e stampa specializzata delle numerose esperienze maturate. Collabora a tavoli tecnici ed è progettista impianti termici per edifici in Legno Arca. Da diversi anni si occupa di termotecnica al servizio degli edifici, prima nella ricerca e sviluppo, poi nella produzione, applicazione, gestione e progettazione di impianti termici, coordina ora l'area tecnica di EXRG srl.



Paolo Iachelini

Nel 1984 completa gli studi di formazione scientifica. Dal 1994 inizia la sua esperienza lavorativa nel settore degli impianti meccanici come assistente di cantiere, gestione fabbisogni e personali di cantiere e coordinamento con direzione lavori. Dal 2001 comincia il suo percorso professionale nella azienda Luften Simcea srl, come responsabile aziendale con gestione produzione e qualità, ufficio tecnico e ufficio commerciale. Dal 2012 inizia a il suo percorso lavorativo in Hoval srl come product manager della ventilazione industriale e meccanica controllata e delle caldaie industriali.