

MATTEO RIGO

nato a Padova il 28-01-1972

laurea in **Ingegneria Meccanica ad indirizzo termotecnico** conseguita a Padova il 14-05-1998

iscrizione Ordine Ingegneri: 11-01-2001 - n. 3070

- iscritto negli elenchi dei tecnici autorizzati dal M.I. al rilascio di certificazioni ai fini antincendio di cui alla Legge 818/84 – n° VE03070100343
- abilitato alla progettazione ed al coordinamento sulla sicurezza nei cantieri ai fini del D.L. 494/96

1998 - oggi Libero professionista - consulente esterno

Libero professionista. Opera esclusivamente nel campo impiantistico termotecnica ed elettrico, con particolare riguardo ai problemi connessi al restauro degli edifici

INCARICHI ISTITUZIONALI:

2001 Membro della Commissione Termotecnica - Ordine degli Ingegneri di Venezia.

2007 Membro del Consiglio del Collegio degli Ingegneri di Venezia.

ESPERIENZE DIDATTICHE

1. Seminari di aggiornamento tecnico sugli impianti di condizionamento rivolto a progettisti; tenuti per conto dell'Aermec spa – Periodo 2004-2006
2. Seminario tecnico per progettisti sui sistemi di climatizzazione dell'aria; tenuto per conto dell'Olimpia Splendid – Periodo 2005
3. Incarico di professore a contratto dell'Università IUAV di Venezia per l'insegnamento di Fisica Tecnica nell'ambito del Laboratorio Integrato Costruzione 2, primo anno della laurea biennale Architettura per la Costruzione. – Periodo 2006/2007 2007/2008
4. Incarico di docente presso IAL MARCHE per corso Eco Manager a Pesaro anno 2006/2007 e 2007/2008

PUBBLICAZIONI:

ARTICOLI:

1. CONDIZIONAMENTO DELL'ARIA GIUGNO 2002
 Schede di impianti: Bonifica di un albergo affetto da legionella
 coautori: D.Danieli
2. CONDIZIONAMENTO DELL'ARIA LUGLIO 2002
 Una "regola tecnica" che fa discutere
 coautori: D.Danieli

3. CONDIZIONAMENTO DELL'ARIA FEBBRAIO 2004
Impianti ad alto rendimento
coautori: D. Danieli - F. Altomonte
4. ELETTRIFICAZIONE OTTOBRE 2005
Illuminazione artificiale per ambienti interni
coautori: D. Danieli, M. Smiderle

CONVEGNI

1. AICARR Milano 2002 - **Qualità ambientale e soluzioni sostenibili** - Sessione: "Ventilazione e IAQ"
Bonifica di un impianto in una struttura alberghiera affetto da legionella
coautori: D. Danieli, A. Vio
2. AICARR Milano 2002 - **Qualità ambientale e soluzioni sostenibili** - Sessione: "Condizionamento dell'aria"
Gli impianti di climatizzazione negli edifici con carichi termici contemporanei di segno opposto
coautore: D. Danieli
3. AICARR Padova 2003 - **Le moderne tecnologie negli impianti e nei componenti per il riscaldamento**
Tecnica degli impianti ad alto rendimento ed analisi termofluidodinamica
coautori: F. Altomonte, D. Danieli
4. AICARR Milano 2004 - **Impianti, edifici, città** - Premio Aicarr "Roberto Sanguineti" 2004
Segnalazione della relazione: "Gli impianti di climatizzazione negli edifici con carichi termici contemporanei di segno opposto"
coautore: D. Danieli
5. AICARR Bologna 2004 - **L'impiantistica alberghiera**
Rumore di impianti tecnologici al servizio di strutture alberghiere in centri storici: compatibilità ed analisi acustiche.
coautore: D. Danieli, A. Vio
6. AICARR Milano 2006 - **Tecnologie, Norme, Mercato** - Sessione: Macchine, Centrali e reti termiche, frigorifere ed idriche
Confronto tecnico economico tra impianti di climatizzazione in strutture alberghiere.
coautore: D. Danieli, L. Serravalle