



# **MERCOLEDI 15 MAGGIO 2024**

**Presso la SEDE DEL COLLEGIO GEOMETRI E  
GEOMETRI LAURATI DI BOLOGNA**

**Via della Beverara 9 Bologna (BO)**

**VENTILAZIONE MECCANICA CONTROLLATA E POMPE  
DI CALORE – FUNZIONAMENTO INTEGRATO,  
DIMENSIONAMENTO DEI TERMINALI DI EMISSIONE**

**Dalle ore 10:00 alle ore 17:00**

## **PROGRAMMA DELLA GIORNATA:**

- ◆ **10.00/13.30: Ventilazione meccanica controllata (centrale e decentrale) e pompe di calore con funzionamento integrato, controlli da remoto.**

**Relatore : Ing. Castineira - Ditta Zendher**

**Moderatrice : Geom. Silvia Rosano - Collegio Geometri e Geometri Laureati di Bologna**

- ◆ **13.30/14:30: Light Lunch in Collegio**

- ◆ **14.30/16.30: Dimensionamento terminali di emissione, esempi pratici e tipologie**

**Relatore : Geom. Silvia Rosano - Collegio Geometri e Geometri Laureati di Bologna**

- ◆ **16.30/17:00: Dibattito finale**

**Ing. Castineira - Ditta Zendher**

**Geom. Silvia Rosano - Collegio Geometri e Geometri Laureati di Bologna**

**All'evento saranno riconosciuti 6 crediti formativi validi  
per l'assolvimento degli obblighi professionali**

**COSTI: 25,00€ comprensivo del Light Lunch in Collegio**

**Numero minimo Partecipanti: 20**

**Il pagamento dovrà avvenire tramite PagoPa che sarà inviato dalla segreteria una volta effettuata l'iscrizione attraverso il link dedicato presente sulla pagina del Collegio**