



Collegio dei Periti Industriali  
e dei Periti Industriali Laureati  
della Provincia di Ravenna



**CORSO DI FORMAZIONE E AGGIORNAMENTO PROFESSIONALE ORGANIZZATO  
DALL'ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI RAVENNA NELL'AMBITO DEL PROGETTO "FUTURO  
GREEN 2020" DELL'UNIONE DEI COMUNI DELLA BASSA ROMAGNA**

## **RISPARMIO ENERGETICO OTTENIBILE CON SISTEMI A POMPA DI CALORE E SISTEMI IBRIDI**

**GIOVEDÌ 15 SETTEMBRE DALLE ORE 15:00 ALLE ORE 19:00  
SALONE ESTENSE DELLA ROCCA DI LUGO, PIAZZA DEI MARTIRI N. 1, LUGO  
(INGRESSO PRINCIPALE DELLA ROCCA DA PIAZZA BARACCA)**

All'evento partecipano l'Ordine degli Architetti P.P.C. della Provincia di Ravenna, il Collegio dei Geometri e dei Geometri laureati della Provincia di Ravenna, e il Collegio dei Periti Industriali e dei Periti Industriali laureati della Provincia di Ravenna.

L'evento consente l'accREDITAMENTO dei CFP secondo quanto disposto dai regolamenti dei singoli Ordini e Collegi professionali.

L'incontro costituisce, inoltre, evento formativo per l'accREDITAMENTO dei professionisti e delle imprese per la qualificazione di operatore qualificato per il progetto "Futuro Green 2020" dell'Unione dei Comuni della Bassa Romagna.

### **PROGRAMMA**

Ore 14:30 – 15:00 registrazione dei partecipanti anche ai fini dell'assegnazione dei CFP ed accREDITAMENTO Bassa Romagna "Futuro Green 2020"

#### ***Saluto delle Autorità Istituzionali Presenti***

Ore 15:00 – 15:30 ***Presentazione del progetto "Futuro Green 2020"***

Finalità del progetto, metodologia di attribuzione delle targhe agli edifici e qualificazione dei professionisti e delle imprese per l'utilizzo del marchio "Futuro Green 2020".

*Relatore: Ing. Mattia Galli, componente dei tavoli di lavoro del progetto "Futuro Green 2020" per l'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Ravenna*

Ore 15:30 – 16:30 ***Inquadramento normativo su fonti energetiche rinnovabili, prescrizioni minime richieste dalla vigente DGR E/R n.967/2015 e approccio alla diagnosi energetica negli edifici esistenti***

Ore 16:30 – 17:30 ***Le pompe di calore ed i sistemi ibridi nelle ristrutturazioni e nei nuovi edifici***

Ore 17:30 – 18:30 ***Soluzioni proposte ed esempi di impianti realizzati***

Ore 18:30 – 19:00 ***Quesiti e chiarimenti***

**Relatori:**  
***Ing. Francesca Cavatorta (Immergas S.p.A.)***  
***Ing. Simonetta Tino (ACCA software S.p.A.)***  
***Per. Ind. Andrea Ballerini (Immergas S.p.A.)***