



# PERCORSI DI CRESCITA PER PROFESSIONISTI E AZIENDE



## Date e orari

Il corso si svolgerà **on-line in diretta streaming** nei giorni:  
29-30/10/2024  
7-8-28-29/11/2024  
dalle 9.30 alle 13.00

(non è previsto il rilascio della registrazione a fine corso)

L'ultima giornata di corso si terrà presso la sede di **AiCARR Formazione** il 4/12/2024 dalle 9.30 alle 17.30

**Verranno richiesti CFP per Ingegneri**

**Provider autorizzato dal Consiglio Nazionale degli Ingegneri con delibera del 10/12/2014**

tel. 02 67075805  
Cell. 3282984848

**Paola Luciani**  
[paolaluciani@aicarrformazione.org](mailto:paolaluciani@aicarrformazione.org)

## A chi si rivolge

Il Corso è rivolto a tutti coloro che sentono la necessità di avvicinarsi al mondo del Commissioning e che intendono utilizzare le proprie competenze sul mercato internazionale.

## Conoscenze preliminari consigliate

Per la fruizione del corso è necessaria una buona conoscenza ed esperienza professionale relativa a progettazione di impianti HVAC, direzione lavori, collaudo e taratura di impianti.

## Docenti

Ing. Enzo Bestazzi - A.I. Studio  
Ing. Giuseppe Bonfante - Onleco srl  
I docenti sono *Commissioning Authorities* certificate.

## Programma di dettaglio\*

Introduzione al Processo di Commissioning  
La fase pre-progettuale e la fase di progetto  
Le fasi di costruzione e occupazione/utilizzo

Retrocommissioning  
Case History: Analisi delle criticità più frequenti che emergono nei processi di commissioning - Workshop

## Materiale didattico

Dispense in formato elettronico predisposte dai docenti  
Guida AiCARR "Il processo di Commissioning"

## Esame di certificazione delle competenze

L'esame si svolgerà in modalità on-line in data da definire

## Quote di partecipazione

Corso  
Soci AiCARR 1310,00 € + IVA 22%  
Non Soci 1540,00 € + IVA 22%

Esame di certificazione delle competenze  
Soci AiCARR 740,00 € + IVA 22%  
Non Soci 820,00 € + IVA 22%

\*Il programma completo del corso dettaglio è disponibile al seguente link: [clicca qui](#)

