



In collaborazione



Conferenza di presentazione progetto

condominio102

powered by Cedac Software

La risposta CNA al D.Lgs.102/2014

Mercoledì 20 maggio 2015

Ore 18,00 – 20,30

Sede Provinciale CNA Bologna, Viale Aldo Moro 22

Sala conferenze

Il D. Lgs. 102/2014 stabilisce che a partire dal 01 gennaio 2017 sarà obbligatoria la contabilizzazione termica individuale per le unità immobiliari connesse ad impianti centralizzati.

CNA Bologna, attraverso i componenti del proprio Club Eccellenza Energetica, ha affiancato Cedac Software nello sviluppo del progetto "Condominio 102" che ha portato a strutturare una proposta innovativa e concorrenziale per dare attuazione agli adempimenti previsti dal Decreto.

Al fine di offrire agli associati una posizione di vantaggio, CNA Bologna e Cedac Software - azienda di produzione di hardware e software associata a CNA - hanno siglato apposita convenzione per la fornitura delle soluzioni definite.

La conferenza intende presentare la soluzione ed illustrarne i punti di forza ed unicità, con l'obiettivo di mettere a disposizione degli associati CNA del settore della progettazione e installazione di impianti termici un sistema unico e fortemente competitivo.



In collaborazione



Conferenza di presentazione progetto

condominio102
powered by Cedac Software

La risposta CNA al D.Lgs.102/2014

Mercoledì 20 maggio 2015

Ore 18,00 – 20,30

Sede Provinciale CNA Bologna, Viale Aldo Moro 22 - Sala conferenze

Programma della conferenza

- 18,00 Registrazione partecipanti
- 18,15 Apertura lavori
Alberto Zanellati - Presidente Unione Installazione Impianti, CNA Bologna
- 18,30 Presentazione della soluzione "Condominio 102"
Gian Paolo Zani – Responsabile del progetto, Cedac Software Srl
- 19,30 Domande dalla platea
- 20,00 Opportunità per i soci CNA
Carlotta Ranieri - Politiche Ambiente Energia, CNA Bologna
- 20,15 Conclusioni
Alessandro Diolaiti - Vice Presidente Provinciale, CNA Bologna
- 20,30 Chiusura lavori

Per partecipare al seminario occorre iscriversi entro il 15 maggio 2015 [cliccando qui >>>](#)