

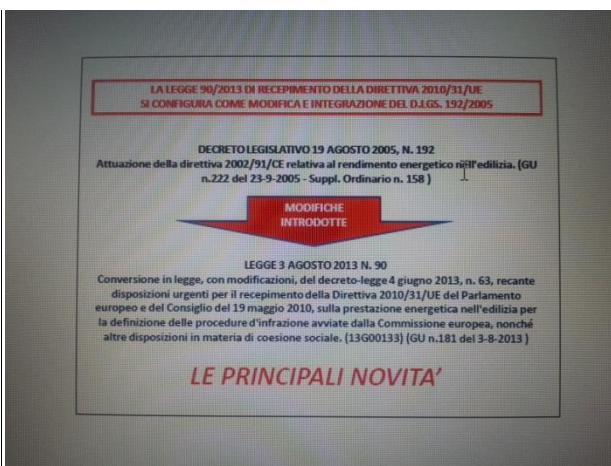


**ORDINE DEGLI INGEGNERI  
DELLA PROVINCIA DI RIMINI**

***CORSO DI AGGIORNAMENTO SULLA CERTIFICAZIONE ENERGETICA***  
***CICLO DI 4 SEMINARI TECNICI DI APPROFONDIMENTO SULLE NOVITA'***  
***DELLA CERTIFICAZIONE ENERGETICA***  
***N° 2***

- Fondamenti e prestazione energetica delle tecnologie tradizionali ed innovative, sistemi di regolazione
- La diagnosi energetica degli edifici

**DALLA DIRETTIVA 2002/91/CE ALLA DIRETTIVA 2010/31/UE**  
**LE NOVITA' DEI FUTURI DECRETI ATTUATIVI DELLA LEGGE 3 AGOSTO 2013 N°90**  
(Codice Corso Congenia: AC15.04)



**23 GENNAIO 2015**

**Corso predisposto dall'Ordine degli ingegneri della provincia di Rimini, con segreteria organizzativa delegata ad Associazione Congenia**

## **OBIETTIVO DEL SEMINARIO**

L'ordine degli ingegneri della provincia di Rimini con il supporto della commissione impianti tecnologici in linea con il GDL energia del CNI, insieme al Prof. Costanzo Di Perna dell'università Politecnica delle Marche, ritiene importante un approfondimento sul decreto legge n. 63 del 4 giugno 2013, convertito in Legge 3 Agosto 2013 n.90, di recepimento della direttiva europea 2010/31/UE.

Riteniamo importante approfondire le tematiche con il Prof. Costanzo Di Perna che sta seguendo l'iter istituzionale.

Verranno organizzati 4 seminari tecnici di approfondimento:

Nel secondo verranno analizzati i seguenti argomenti:

- Fondamenti e prestazione energetiche delle tecnologie tradizionali ed innovative
- La diagnosi energetica degli edifici

Al fine di fornire indicazioni utili ai progettisti, è stata fatta la scelta di selezionare, quali relatori, tecnici dotati di una notevole esperienza nel settore, soprattutto per quel che attiene le applicazioni pratiche di cantiere.

Il seminario ha una durata di 4 ore, e come da regolamento CNI sulla formazione obbligatoria, avranno diritto al riconoscimento di 4 Crediti Formativi Professionali.

Il numero massimo di partecipanti è pari a 80.

## **RELATORI**

Prof. Ing. Costanzo Di Perna Professore associato di Fisica Tecnica Ambientale presso la facoltà di Ingegneria dell'Università Politecnica delle Marche dove tiene corsi relativi agli ambiti termotecnici. Laureato in Ingegneria Meccanica nel 1987 presso l'Università degli studi di Ancona, Iscritto all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Ancona, ottiene nell'A.A.1988/89 il titolo di Dottore di Ricerca in Fisica Tecnica presso la Facoltà di Ingegneria dell'Università degli Studi di Ancona. In seguito lavora presso il centro ENEA Casaccia di Roma. Dal 2011 è Tecnico competente in acustica della Regione Marche. Autore di oltre 130 pubblicazioni in campo scientifico su riviste italiane ed internazionali nel settore della Fisica tecnica e di due volumi sulla certificazione energetica ed acustica. Responsabile di convenzioni tra l'Università e le aziende nella realizzazione di analisi energetiche e di progettazione termotecnica di edifici. È consulente tecnico del Tribunale di Ancona e di diverse aziende del settore termotecnica per lo sviluppo e l'ottimizzazione di componenti. È relatore in diversi seminari volti alla divulgazione dell'evoluzione della normativa nell'ambito della certificazione energetica degli edifici e della certificazione energetica-ambientale.

## CALENDARIO E PROGRAMMA DEL SEMINARIO

<b>Venerdì 23 Gennaio</b>	ore 14:45-14:50	Saluti Ing Marco Manfroni Presidente dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia Rimini
	ore 14:50-15:00	ing. Emanuele Barogi Coordinatore commissione impianti tecnologici, componente tavolo tecnico regione Emilia Romagna relazione introduttiva
	ore 15:00-17:00	Prof. Costanzo Di Perna - Fondamenti energetici delle tecnologie innovative
	ore 17:00-17:15	Pausa
	ore 17:15-19:15	Prof. Costanzo Di Perna - La diagnosi energetica degli edifici
	ore 19:15	saluti Ing. Rodolfo Michelucci Presidente Associazione Congenia

## SEDE DEL CORSO

Centro Congressi SGR – Via Chiabrera 34/b – 47924 Rimini Sala ACQUA

## MODALITA' D'ISCRIZIONE

L'iscrizione può essere effettuata esclusivamente tramite il sito dell'Associazione Congenia, al seguente indirizzo: [www.associazionecongenia.it](http://www.associazionecongenia.it)

- Entrare nella sezione “**Iscrizioni**”;
- Scegliere il codice del corso in oggetto ( AC15.04 );
- Compilare con cura tutti i campi del form;
- Inserire il numero di sicurezza (CHECKSUM) pari alla somma dei due numeri a fianco;
- Premere il tasto “INVIA”

**N.B.: le iscrizioni verranno chiuse il giorno 12 GENNAIO 2015 ed in assenza degli allegati corretti, l'iscrizione non verrà confermata.**

Il numero massimo dei partecipanti è di 80 Per qualsiasi informazione contattate l'Ing. Emanuele Barogi 3395028580 oppure scrivere una mail a [emanuelebarogi@studiobarogi.it](mailto:emanuelebarogi@studiobarogi.it)

## QUOTA D'ISCRIZIONE

La quote di iscrizione standard sono le seguenti:

**35,00 euro + IVA** per iscritti all'Ordine degli ingegneri di Rimini;

**40,00 euro + IVA** per NON iscritti all'Ordine degli ingegneri di Rimini.

L'ISCRIZIONE COMPRENDE, oltre alla partecipazione al corso, il materiale didattico in formato digitale e il coffe break

## MODALITA' DI PAGAMENTO

Tramite bonifico bancario intestato a:

**ASSOCIAZIONE CONGENIA - Corso d'Augusto. N°213, 47900 Rimini**

COORDINATE BANCARIE:

Banca Malatestiana Credito Cooperativo s.c.r.l. - Filiale di Rimini

**IBAN: IT 10 X 07090 24212 025010150460**

CAUSALE: “**AC15.04 cognome.nome**(del partecipante)”

**IMPORTO: come indicato in precedenza, comprensivo di IVA**

**(€35,00+iva (22%) = €42,70 / (€40,00+iva (22%) = €48,80)**

**N.B. per i C.O.E. di SAN MARINO** l'importo del bonifico deve essere l'80% dell'imponibile e non si deve aggiungere l'IVA; il restante 20% va versato direttamente a San Marino a seguito della presentazione della fattura emessa da Congenia (chiedere al proprio commercialista) e la certificazione di questo versamento deve essere trasmessa a Congenia.

ES. imponibile 35,00€: effettuare bonifico di € 28,00 e pagare € 07,00 a San Marino.

ES. imponibile 40,00€: effettuare bonifico di € 32,00 e pagare € 08,00 a San Marino.