



In collaborazione con:



**ORDINE DEGLI INGEGNERI  
DELLA PROVINCIA DI RIMINI**

*Seminario*

**EFFICIENZA ENERGETICA: ESPERIENZE ITALIANE A  
CONFRONTO PER UNA SOSTENIBILITA' ENERGETICA.  
PRESENTAZIONE DEL 1° RAPPORTO SULLA  
PRODUZIONE SCIENTIFICA IN TEMA DI ENERGIE  
RINNOVABILI.**



Codice Corso Congenia: AC15.83

**5 NOVEMBRE 2015**

ore 9.30-13.00

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

## OBIETTIVI DEL SEMINARIO

L'efficienza energetica è diventata oggi un asset strategico di mercato per le aziende italiane, chiamate a competere sui mercati internazionali con prodotti e servizi innovativi. Parallelamente, settori come l'edilizia o le telecomunicazioni trovano nell'efficientamento energetico i margini per ottimizzare i propri bilanci e perseguire strategie di sostenibilità. Tutto ciò è reso possibile dallo sviluppo di tecnologie abilitanti certificate e qualificate, frutto di una ricerca scientifica di valore. Il convegno metterà in luce una serie di casi di eccellenza di efficientamento energetico, uso di fonti rinnovabili di energia e processi sostenibili in settori ad alto potenziale d'investimento "green" come l'edilizia e le telecomunicazioni. Nel corso dell'evento sarà presentato il 1° Rapporto sulla produzione scientifica in tema di energie rinnovabili - IGP – Index dell'Osservatorio nazionale sulla Ricerca scientifica "Energia e Ambiente" di ISES Italia, che analizza lo "stato di salute" e le principali tendenze della produzione scientifica nazionale di settore.

Coloro che frequentano il seminario, come da Regolamento per l'aggiornamento delle competenze professionali adottato dal C.N.I. nella seduta del 21 giugno 2013, avranno diritto al riconoscimento di **3 Crediti Formativi Professionali**.

## RELATORI – CALENDARIO E PROGRAMMA DEL SEMINARIO

**Giovedì 5 novembre 2015**

Ore 9.00	Registrazione dei partecipanti
Ore 9.30	<b>Saluti</b> <i>Ing. Rodolfo Michelucci – Presidente Associazione Congenia Rimini</i> <i>Prof. Umberto Di Matteo- Presidente ISES Italia</i> <b>Presentazione del 1° Rapporto sulla produzione scientifica in tema di energie rinnovabili.</b>
	<a href="#"><u>Prima sessione: il ruolo dell'efficienza energetica per le "green" TLC</u></a>
Ore 10.00	<b>Energia e TLC: mondi convergenti?</b> <i>Ing. Maurizio Pellegrini – Fondazione Ugo Bordoni</i>
Ore 10.20	<b>L'esperienza di Ericsson</b> <i>Ing. Rossella Cardone – Head of Innovation, Social and Corporate Responsibility di Ericsson Regione Mediterranea</i>
Ore 10.40	<b>Efficienza energetica nelle TLC: l'esperienza di Telecom Italia</b> <i>Ing. Sandro Gentili – Telecom Italia - Technology</i>
Ore 11.00	<b>Le rinnovabili nel settore delle telecomunicazioni e del broadcasting: potenzialità e problematiche</b> <i>Ing. Umberto Babuscio – Responsabile Gestione Territoriale Ray-way</i>
Ore 11.20	Chiusura prima sessione

	<p><u>Seconda sessione: il ruolo delle certificazioni nella sostenibilità delle infrastrutture</u></p> <p>moderatore: <i>dott. Alfredo Martini</i>  <i>Amministratore Unico Società Strategie &amp; Comunicazioni</i>  <b>Perchè una certificazione delle infrastrutture</b></p>
Ore 11.30	<p><b>Il Protocollo Envision per la sostenibilità delle infrastrutture</b>  <i>Ing. Lorenzo Orsenigo – Direttore generale ICMQ s.p.a.</i></p>
Ore 11.50	<p><b>Case study – Sistemazione idraulica del torrente Seveso</b>  <i>Ing. Matteo Ghia – MM s.p.a.</i></p>
Ore 12.15	<p><b>Certificare la sostenibilità delle nostre città? Ruolo e prospettive per i Comuni</b>  <i>Avv. Filippo Bernocchi – Delegato ANCI all'Energia e Rifiuti</i></p>
Ore 12.40	<p><b>Dibattito</b></p>
Ore 13.10	<p>Chiusura Lavori</p>

## **SEDE DEL CORSO**

Rimini Fiera – Expo Center SALA GIRASOLE

## **QUOTA D'ISCRIZIONE**

La partecipazione al seminario è **gratuita** ma è necessaria l'iscrizione secondo le indicazioni riportate di seguito.

## **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 "**Corsi**";
- Scegliere il codice del corso in oggetto (AC15.83) e selezione "**maggiori dettagli**";
- Scegliere "**modulo iscrizione**"
- Selezionare dal menu a tendina "**evento**" il codice del corso in oggetto (AC15.83)
- Compilare con cura tutti i campi del form,
- N.B.: le iscrizioni verranno chiuse il giorno 3 novembre 2015 ed in assenza dei dati corretti, l'iscrizione non verrà confermata.

Il numero massimo dei partecipanti è di 100. Per qualsiasi informazione contattate l' Ing. Rolando Renzi 348.1573576 oppure scrivere una mail a [ingrenzirolando@interfree.it](mailto:ingrenzirolando@interfree.it)