

Con il contributo di:



Patrocinio richiesto a:



ORDINE DEGLI INGEGNERI  
Provincia di Novara



SEGRETERIA ORGANIZZATIVA  
Confartigianato FORM

**Novara** 28100 - Via Plato, 2/b  
Telefono: 0321 661111 - Fax: 0321 661171  
confartigianatoform.novara@artigiani.it  
segreformno@pec.confartigianato.it

**Verbania** 28922 - Corso Europa, 27  
Telefono: 0323 588611 - Fax: 0323 501894  
confartigianatoform.verbania@artigiani.it  
segreformvb@pec.confartigianato.it

[www.artigiani.it](http://www.artigiani.it) • [formazione@artigiani.it](mailto:formazione@artigiani.it)

Partner tecnici



[www.overttechnologies.com](http://www.overttechnologies.com)



[www.drawingtothefuture.polito.it](http://www.drawingtothefuture.polito.it)



[www.worlddatabus.com](http://www.worlddatabus.com)



[www.rossiclima.com](http://www.rossiclima.com)



[www.baboo.eu](http://www.baboo.eu)



[www.cigaway.it](http://www.cigaway.it)

70 ANNI INSIEME



Confartigianato  
Imprese  
Confartigianato Imprese Piemonte Orientale

## Corsi FER

Ciclo di incontri sul risparmio energetico nel settore delle costruzioni rivolto alle imprese edili, impiantisti elettrici e termoidraulici e loro progettisti.



Informazioni e iscrizioni  
chiamando le sedi  
Confartigianato

# Corsi FER

Ciclo di incontri sul risparmio energetico nel settore delle costruzioni rivolto alle imprese edili, impiantisti elettrici e termoidraulici e loro progettisti.

## Premessa:

Con l'entrata in vigore del D.lgs 28/2011, I titolari, soci e responsabili tecnici delle imprese che operano con impianti rinnovabili devono conseguire almeno 16 ore di formazione nel triennio, quale momento di aggiornamento professionale continuo obbligatorio. La prima scadenza è il 31 luglio 2016.

## Il Progetto Confartigianato Piemonte Orientale:

Al fine di consentire alle imprese associate di adempiere a questo obbligo, Confartigianato ha predisposto due tipologie di percorsi: il percorso GOLD FER e SILVER FER. Poiché l'utilizzo efficiente di impianti alimentati da fonti rinnovabili, impongono un approccio integrato tra le diverse fasi (progettazione, realizzazione e collaudo) e gli attori che operano sull'involucro edilizio, **il percorso GOLD si rivolge alle imprese e progettisti** più innovativi del settore.

L'obiettivo del corso non è solo quello di adempiere ad un obbligo normativo bensì vorrebbe consentire ai partecipanti di guardare al futuro con un nuovo approccio legato alla progettazione integrata che rappresenta la nuova frontiera di collaborazione.

La partecipazione all'intero percorso GOLD è riservata alle imprese associate a Confartigianato in regola con la quota associativa al costo di 120 euro + iva a responsabile tecnico (anziché 300,00) ed è gratuita per i professionisti iscritti agli ordini professionali presentati e accompagnati da aziende iscritte a Confartigianato partecipanti al seminario.

La partecipazione al Percorso GOLD è limitato alle prime 80 aziende. 40 potranno partecipare con i rispettivi professionisti agli incontri dell'area VCO e 40 a quelli in programma nella provincia di Novara.

**Avviata richiesta crediti formativi agli ordini professionali che patrocinano l'iniziativa**

## PRIMO INCONTRO

4 crediti FER per impiantisti elettrici e idraulici

**Area VCO 26 novembre 2015**

sede Confartigianato VERBANIA Corso Europa 27

**Area Novara 3 dicembre 2015**

sede Confartigianato NOVARA via San. Francesco d'assisi 5/d

**16.00 – 18.00**

Arch. Niccolò Rapetti Research Assistant

Ing. Matteo Del Giudice Building Engineer PhD student – DISEG - Dipartimento Ingegneria Strutturale, Edile Geotecnica. Politecnico di Torino

**18.00 – 19.30**

Ing. Renato Clementi Esco Baboo srl: Le nuove figure nella riqualificazione energetica: le ESCO e gli EGE

**19.30 – 20.00**

Prof. Daniele Fuselli Associazione Tecnologia Scienza Scuola Società. Le nuove figure professionali nella riqualificazione energetica: gli EGE – Esperti di gestione energetica

## SECONDO INCONTRO

4 crediti FER per impiantisti elettrici e idraulici

**Area VCO 15 dicembre 2015**

sede Confartigianato DOMODOSSOLA

**Area Novara 19 gennaio 2015**

sede Confartigianato BORGOMANERO Via Matteotti 42

**4 ore dalle ore 16.00 alle 20.00**

Giuseppe Lunghi - Vicepresidente regionale imprese boschive Confartigianato Piemonte - la biomassa dei nostri boschi una risorsa economica, rinnovabile vicino a casa e alla portata di tutti.

p.i. Silvano Stefanini area tecnica agenzia Rossi s.r.l.

rappresentanza ditta Froling produttrice di caldaie a biomassa. Le caldaie a cippato, pellet e a legna - Il conto termico: come funziona e alcuni esempi concreti

## TERZO INCONTRO

3 crediti FER per impiantisti elettrici e idraulici

**22 gennaio 2016 dalle 14.00 alle 17.00 per l'area del VCO**

**23 gennaio 2016 dalle ore 9.00 alle ore 12.00 per l'area di Novara**

**Durata 3 ore**

Visita guidata a 3 impianti realizzati con tecnologia Froling alimentati a cippato e legna nelle vicinanze di Crodo (VB).

## QUARTO INCONTRO

4 crediti FER per impiantisti elettrici e termoidraulici

**Area VCO 28 gennaio 2016**

sede Confartigianato VERBANIA Corso Europa 27

**Area Novara 29 gennaio 2016**

sede Confartigianato NOVARA via San. Francesco d'assisi 5/d

**16.00 – 18.00**

p.i. Maurizio Tabacchi World data bus L'integrazione della domotica all'efficienza energetica: il sistema EDS

**18.00 – 20.00**

Adriano Cerochi Over tecnologia s.p.a. spin off Università La Sapienza di Roma

L'impianto elettrico 2.0: funzionale, semplice, sicuro.

Nanometer il dispositivo per il risparmio energetico a portata di casa: misura i tuoi consumi e li confronta con le migliori tariffe del mercato

## QUINTO INCONTRO

4 crediti FER per impiantisti elettrici e idraulici

**Area VCO 4 febbraio 2016**

sede Confartigianato VERBANIA Corso Europa 27

**Area Novara 18 febbraio 2016**

sede Confartigianato NOVARA via San. Francesco d'assisi 5/d

**16.00 – 18.00**

p.i. Silvano Stefanini – Rossiclina: Le Pompe di calore principi generali di funzionamento.

**18.00 – 20.00**

Ing. Renato Clementi – Esco Baboo srl: L'impianto fotovoltaico e i suoi componenti

