

CORSO DI AGGIORNAMENTO PER L'ATTIVITA' DI INSTALLAZIONE E MANUTENZIONE STRAORDINARIA DI IMPIANTI ENERGETICI ALIMENTATI DA FONTI RINNOVABILI - FER (COMMA 1, LETT. F, DELL'ALLEGATO 4 AL D.LGS. 3 MARZO 2011 N. 28 e s.m.i.) -

Sede del Corso: Confartigianato Form Novara VCO – Viale A. Manzoni 10/d – Novara (NO)

Codice Corso: 03/2019 – NOVARA

Durata: 16 ore

agg. Al 26 Settembre 2019

MATERIA	INSEGNANTE	DATA E ORARIO
<p>Le Pompe di calore principi generali di funzionamento: Acqua-acqua Acqua-aria</p> <p>Aria-aria Aria-acqua</p> <p>Le pompe di calore e la Geotermia. Energie rinnovabili e non. Ultimi aggiornamenti</p>	<p>Ing. Pierangelo Cantoni</p>	<p>VENERDI' 06 DICEMBRE 2019</p> <p>dalle 8.30 alle 12.30 4 ore</p>
<p>La biomassa dei nostri boschi una risorsa economica, rinnovabile vicino a casa e alla portata di tutti.</p> <p>Le caldaie a cippato, pellet e a legna</p> <p>Le novità in termini di FER (rif. DM FER 2 – 04/07/2019)</p> <p>Il conto Termico come funziona e alcuni esempi concreti.</p>	<p>P.I. Silvano Stefanini</p>	<p>VENERDI' 06 DICEMBRE 2019</p> <p>dalle 13.30 alle 17.30 4 ore</p>
<p>Edifici 4.0: l'importanza dell'integrazione degli impianti</p> <p>Introduzione DPGR 23/05/2016 n. 6r: inquadramento normativo; l'allegato 2: "buone prassi", obblighi e soggetti coinvolti; cenni di progettazione e corretta installazione dei dispositivi di sicurezza anticaduta permanenti e temporanei (UNI EN 795/2012 - UNI 11578/2015); collaudo e verifica periodica: obblighi e responsabilità; DPI di III categoria.</p>	<p>P.I. Diego Pastore (dalle 8.30 alle 10.30)</p> <p style="text-align: center;">e</p> <p>Arch Roberto Degiorgi (dalle 10.30 alle 12.30)</p>	<p>VENERDI' 13 DICEMBRE 2019</p> <p>dalle 8.30 alle 12.30 4 ore</p>
<p>L'impianto fotovoltaico e i suoi componenti.</p> <p>Il contratto di scambio sul posto e il conto vendita.</p> <p>Il fotovoltaico a supporto di altre rinnovabili quali le pompe di calore e gli accumuli termici.</p> <p>Il fotovoltaico ed i sistemi di accumulo al litio.</p> <p>Il fotovoltaico ed i sistemi per la mobilità elettrica.</p> <p>Verifica finale di apprendimento.</p>	<p>Ing. Renato Clementi</p>	<p>VENERDI' 13 DICEMBRE 2019</p> <p>dalle 13.30 alle 17.30 4 ore</p>

Si ricorda che la frequenza al corso è obbligatoria al 100% per il rilascio dell'attestato.

Confartigianato Form Novara VCO

Sede Centrale:

Novara 28100

Via Ploto, 2/b

Telefono: 0321 661111

Verbania 28922

Corso Europa, 27

Telefono: 0323 588611

Vercelli 13100

Corso Magenta, 40

Telefono: 0161 282401

Gravellona Toce 28883

Via Liberazione, 22/a

Telefono: 0323 869717