



L'EFFICIENZA ENERGETICA: IL CONTRIBUTO DELLE TECNOLOGIE IMPIANTISTICHE

VERONA | 12 Luglio 2018

INFO

SEDE E DATA

VERONA

Giovedì 12 Luglio 2018

Sede dell'Ordine degli Ingegneri di Verona
Via Santa Teresa, 12 - 37135 Verona

ORARIO

Mattina: 10:00 - 13:30

CORPO DOCENTE

SILVANO COMPAGNONI

Gruppo Condensatori – ANIE Energia

FABRIZIO FERRARI

Presidente Gruppo Trasformatori – ANIE Energia

CLAUDIO FRANCESCON

Gruppo Apparecchiature e Quadri MT – ANIE Energia

FRANCESCO IANNELLO

ANIE Energia

GIANLUCA STANIC

Gruppo Macchine Rotanti – ANIE Energia

MARCO VECCHIO

Segretario ANIE Energia

FABIO ZANELLINI

Presidente Commissione Tecnica Gruppo Sistemi di Accumulo – ANIE Energia

MATERIALE DIDATTICO



Come supporto all'attività saranno inviate via e-mail dopo la conclusione dell'attività formativa le Guide Tecniche in formato pdf oggetto del convegno.

CREDITI FORMATIVI

Ordine degli Ingegneri di Verona

La partecipazione a questo evento riconosce agli Ingegneri **n. 3** Crediti Formativi Professionali

PARTECIPAZIONE



EVENTO GRATUITO

ISCRIVITI ON LINE

OBIETTIVI e PROGRAMMA

Il convegno è rivolto a progettisti, installatori e a tutti coloro che si occupano di efficienza energetica in ambito industriale, con particolare riferimento ai progettisti industriali.

L'obiettivo dell'incontro è quello di fornire ai partecipanti tutti gli strumenti necessari per poter operare con la necessaria professionalità e competenza in tutti quegli ambiti industriali ove sono richiesti interventi di efficienza energetica.

L'evento sarà anche l'occasione per dare vita ad un confronto costruttivo tra tutti gli attori della filiera.

10:00	Registrazione partecipanti e welcome coffee
10:15	<i>Docenza: Marco Vecchio (Segretario ANIE Energia)</i> Introduzione
10:30	<i>Docenza: Gianluca Stanic (Gruppo Macchine Rotanti – ANIE Energia)</i> Motori elettrici ad alto rendimento e inverter
10:55	<i>Docenza: Silvano Compagnoni (Gruppo Condensatori – ANIE Energia)</i> Rifasamento dei carichi elettrici
11:20	<i>Docenza: Fabrizio Ferrari (Presidente Gruppo Trasformatori – ANIE Energia)</i> Trasformatori elettrici a basse perdite
11:45	<i>Docenza: Claudio Francescon (Gruppo Apparecchiature e Quadri MT – ANIE Energia)</i> Adeguamento degli impianti MT alle delibere dell'Autorità
12:10	<i>Docenza: Francesco Iannello (ANIE Energia)</i> Cabine elettriche MT/BT, progettazione e principali componenti installati
12:35	<i>Docenza: Fabio Zanellini (Presidente Commissione Tecnica Gruppo Sistemi di Accumulo – ANIE Energia)</i> Sistemi di accumulo connessi alla rete di distribuzione
13:00	Discussione e dibattito
13:30	Fine lavori



Scheda d'Iscrizione

Da compilare in ogni campo ed inviare via e-mail all'indirizzo: iscrizioni@prospectaformazione.it o via fax al n. 045 4935073

Si conferma la partecipazione all'evento formativo:

L'EFFICIENZA ENERGETICA:

IL CONTRIBUTO DELLE TECNOLOGIE IMPIANTISTICHE (Cod. 16/2018)

Nella sede di VERONA

PARTECIPANTE (da compilare per singolo nominativo)

Nome e Cognome:

Iscritto Ordine degli Ingegneri di:

Iscritto Ordine degli Architetti Pianificatori Paesaggisti e Conservatori di:

Iscritto Collegio dei Geometri e Geometri Laureati di:

Altro:

N° iscrizione ALBO:

C.F.:

E-mail:

Ditta/Studio:

E-mail Ditta/Studio:

Via:

CAP.:

Comune:

Provincia:

Telefono:

Fax:

C.F.:

P.IVA:

PARTECIPAZIONE GRATUITA

DISDETTE: Eventuali disdette dovranno essere comunicate entro 5 giorni lavorativi antecedenti l'incontro tramite fax al numero 045 4935073 o comunicato a mezzo e-mail a iscrizioni@prospectaformazione.it.

PRIVACY: Prospecta Srl, Titolare del trattamento, informa che i dati del Partecipante nonché, se diverso, del Destinatario della fattura, saranno trattati in conformità al D.Lgs. 196/2003 ed ai provvedimenti del Garante per finalità amministrativo-contabili e per dare esecuzione al contratto. Prospecta Srl, inoltre, potrà trattare i dati per fini promozionali relativi ai propri servizi e a quelli dei propri partner commerciali; ciascun interessato potrà opporsi a tale trattamento, inizialmente o successivamente, in maniera agevole e gratuitamente. Per maggiori informazioni sulla privacy si prega di consultare il sito www.prospectaformazione.it, nell'apposita sezione. L'interessato presa visione dell'informativa presta il consenso.

Data _____

Firma _____