

AICQ - Associazione Italiana Cultura Qualità - SICILIA

AEIT - Associazione Italiana Di Elettrotecnica, Elettronica,
Automazione, Informatica e Telecomunicazioni - Sezione di PALERMO

L'ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI CALTANISSETTA
e
LA FEDERAZIONE DEI DOTTORI AGRONOMI E DOTTORI FORESTALI
DELLA SICILIA

organizzano il seminario dal titolo:

"Produzione agroalimentare ed elettrica: un connubio vincente?"

Aula Magna del Consorzio Universitario di CALTANISSETTA
Palazzo dell'Università - Corso Vittorio Emanuele, 92 - CALTANISSETTA



Collegamento telematico tramite piattaforma multimediale GoToWebinar

Venerdì 19/11/2021

PROGRAMMA DELL'EVENTO

- 14:45 - 15:00 Inizio della trasmissione per il collegamento e la registrazione dei partecipanti
- 15:00 - 15:15 Saluti di benvenuto e presentazione del seminario e dei relatori
Ing. Fabio Corvo - Presidente Ordine degli Ingegneri di Caltanissetta
Dott. Piero Lo Nigro - Presidente Federazione Ordini Dottori Agronomi e Dottori Forestali - Sicilia
Ing. Pietro Vitiello - Presidente AICQ Sicilia
Prof. Ing. Salvatore Favuzza - Presidente AEIT - Sezione di Palermo
- 15:15 - 16:00 "IMPIANTO DI PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FOTOVOLTAICO AL SERVIZIO DELLE AZIENDE AGRICOLE ED AGROALIMENTARI"
Dott. Salvatore Fiore - Presidente Ordine Dottori Agronomi e Dottori Forestali di Palermo - Imprenditore agroalimentare S.T.P. Agronomo Salvatore Fiore Srl

- 16:00 - 16:45 “LO STATO DELL’ARTE DELLE CENTRALI FOTOVOLTAICHE INTEGRATE CON L’AGRICOLTURA”
Ing. Cristian Chiaruzzi - Amministratore Unico Horizonfirm
Ing. Giuseppe Schillaci - Horizonfirm
- 16:45 - 17:30 “I FUTURI SCENARI DELLA CONDUZIONE AGRICOLA ALL’INTERNO DI GRANDI IMPIANTI FOTOVOLTAICI”
Ing. Cristian Chiaruzzi - Amministratore Unico Horizonfarm
Ing. Gianluca Buffa - Arch. Gaia Vella - Horizonfarm
- 17:30 - 18:15 “LE COMUNITA’ ENERGETICHE IN SICILIA”
Dott. Simone Benassi - Enel X - Responsabile Comunità Energetiche Rinnovabili
Dott. Massimo Sorrentino - Enel X - Business Development Comunità Energetiche Rinnovabili
- 18:15 - 18:45 DOMANDE E RISPOSTE

Responsabile scientifico: Ing. Carmelo Diana

Descrizione del seminario

Il settore agroalimentare ha subito negli anni gli effetti di numerosi cambiamenti intervenuti nella società e nell’ambiente. In particolare, alcuni riflessi negativi conseguenti ad una inappropriata espansione della produzione di energia elettrica da fonti rinnovabili. E’ ancora presente nella nostra memoria come l’alternativa tra produzione agricola e destinazione del suolo a produzione di energia elettrica abbia penalizzato la prima privilegiando quest’ultima. L’iniziativa di una parte della società mirata invece a rendere compatibili se non addirittura vantaggiose l’utilizzo del suolo per la produzione agroalimentare e nel contempo per la produzione da fonti rinnovabili dell’energia elettrica a ciò necessaria, sembra delineare la prospettiva del futuro in cui le due forme di utilizzazione sono compatibili se non addirittura reciprocamente sinergiche. La creazione delle comunità energetiche agricole, che in Sicilia hanno visto la luce prima che nel resto del paese, conferma come l’interesse al connubio meriti questo tipo di aggregazione. Attraverso i rispettivi interventi, alcuni professionisti qualificati e rappresentativi offrono, a chi è interessato a svolgere la propria attività all’insegna della sinergia ora accennata, ma anche a chi nutre interesse culturale o professionale per l’argomento, una valida occasione di crescita culturale e professionale sul tema.

Modalità di partecipazione al Seminario

La partecipazione al Seminario è libera e gratuita, ferme restando le limitazioni al numero massimo dei partecipanti, di seguito specificate. Considerate le limitazioni dei posti in sala a Caltanissetta e del numero totale dei collegamenti online, la partecipazione sarà consentita fino ad esaurimento dei rispettivi limiti di posti (80 in sala e 200 collegamenti online).

L’accesso alla sala del convegno verrà consentito solo ai partecipanti forniti di green pass e di mascherina indossata correttamente.

Per la partecipazione tramite videocollegamento online, occorrerà iscriversi preventivamente all’evento accedendo al portale tramite il seguente link:

<https://attendee.gotowebinar.com/register/1618492529845929997>

Poco prima dell’inizio del Seminario, a coloro che si saranno preventivamente iscritti seguendo le modalità sopra descritte, verrà trasmesso un messaggio e-mail con le indicazioni per il collegamento.

Ai sensi dei rispettivi regolamenti per l’aggiornamento della competenza professionale saranno riconosciuti:

- N.3 CFP agli Ingegneri iscritti all’Ordine di Caltanissetta che parteciperanno al Seminario dall’inizio alla fine in presenza o tramite videocollegamento online;
- N.0,5 CFP ai Dottori Agronomi e Dottori Forestali iscritti in uno degli Ordini Provinciali della Sicilia che parteciperanno al Seminario dall’inizio alla fine in presenza o tramite videocollegamento online;

Il Comitato organizzatore ringrazia la Società ICOIMEL Srl per il contributo incondizionato a sostegno dell’iniziativa.