



ORGANIZZANO



In cooperazione con



Primo Network Nazionale Edifici a Consumo Zero

il Webinar LIVE dal titolo:

Transizione Energetica della Regione Sicilia – Energy Transition of Sicily Island

su Piattaforma online GoToWebinar

[LINK ALLA REGISTRAZIONE](#)

Lunedì, 30 Novembre 2020

Orario: dalle 16:00 alle 19:00

Con il patrocino di



Comune di Acquadolci, Capo d'Orlando, Casalvecchio Siculo, Cefalà Diana, Cefalù, Gangi, Limina, Montagnareale, Montalbano Elicona, Nizza di Sicilia, Novara di Sicilia, Patti, San Gregorio di Catania, Santo Stefano di Camastra, Saponara, Sinagra, Taormina, Tripi, Ucria, Mussomeli, Castellammare del Golfo, Villafranca tirrena, Sant'Agata Li Battiate.

Con il patrocino di

REPUBBLICA ITALIANA



Regione Siciliana

ASSESSORATO REGIONALE DELL'ENERGIA E DEI SERVIZI DI PUBBLICA UTILITÀ

Con la partecipazione di



Agenzia nazionale per le nuove tecnologie, l'energia e lo sviluppo economico sostenibile



La partecipazione a questo webinar consente agli Ingegneri e Architetti di conseguire 3 CFP (Crediti Formativi Professionali).

OBBIETTIVO DEL WEBINAR

Il webinar è dedicato al tema della transizione energetica che l'Europa vuole attuare con il Green Deal al 2030. Il Green Deal per l'Unione europea (UE) e i suoi cittadini è una nuova strategia di crescita mirata a trasformare l'UE in una società giusta e prospera, dotata di un'economia moderna, efficiente sotto il profilo delle risorse e competitiva che nel 2050 non genererà emissioni nette di gas a effetto serra e in cui la crescita economica sarà dissociata dall'uso delle risorse. L'Unione Europea vede nei suoi stati membri, attraverso le regioni, gli attori fondamentali per l'avverarsi di tale programmazione per un'economia a basso tenore di carbonio. Sotto varie forme trattando in particolar modo aspetti **tecnologici, normativi e finanziari verranno affrontati temi legati all'efficiamento energetico** dell'ambiente costruito nei Comuni della Regione Siciliana.

La presenza dei Comuni siciliani è il testimone principe della nuova transizione economica locale con un approccio dal basso, ove le comunità indirizzano le politiche idonee allo sviluppo sostenibile, a garanzia di promozione e valorizzazione dei comuni stessi. A tal fine il momento d'incontro sancito dal Webinar vuole individuare le migliori soluzioni sostenibili di sviluppo locale delle comunità con una visione più ampia che comprenda tutti i settori dell'economia e delle attività produttive del territorio.

Per raggiungere l'obiettivo fissato dal workshop, gli speakers invitati, esperti internazionali e nazionali, grazie alle loro esperienze, hanno concepito, in un approccio olistico, progetti che mostrano tecnologie e innovazioni che permettono di raggiungere la sostenibilità ambientale, economica e sociale, partendo dalla pianificazione integrata sostenibile dei propri territori. I relatori illustreranno alcune **buone pratiche** in materia di efficientamento energetico degli **edifici pubblici** approfondendo, inoltre, le **opportunità** messe in campo dai fondi nazionali e comunitari per incentivare e favorire lo **sviluppo territoriale sostenibile** dei comuni. Il webinar si concluderà con un **dibattito** aperto tra i relatori ed i partecipanti, pertanto, al termine degli interventi i relatori saranno a disposizione dei partecipanti per chiarimenti e per rispondere alle loro domande.

PUBBLICO D'INTERESSE

- Settore pubblico e privato collegato al settore delle costruzioni, alla salvaguardia dell'ambiente, alla valorizzazione dei beni storici, ambientali, culturali e paesaggistici, al mondo della ricettività turistica e interessata a progetti di riqualificazione energetica;
- Settore finanziario e agenzie immobiliari interessate a progetti di/per la Valorizzazione del Territorio;
- Decisori politici nazionali, regionali e locali, imprese di costruzioni, professionisti tecnici;
- Professionisti del settore Pubblico e Privato, Membri degli Ordini Professionali degli Ingegneri/Architetti,
- Imprenditori del settore dell'Energia; Investitori nella Green Economy
- Referenti tecnici dei Comuni, Decisori Politici locali e Cittadini.
- Energy Managers

MODALITÀ DI PARTECIPAZIONE

La partecipazione al Webinar è gratuita e si svolge sulla piattaforma **GoToWebinar**. Per accedere alla piattaforma occorre preventivamente effettuare l'iscrizione al seguente link: <https://register.gotowebinar.com/register/8981272081911288844> . Dopo l'iscrizione l'utente riceverà una mail di conferma all'evento da cui collegarsi, all'ora prefissata, al webinar.

Ulteriori dettagli e programma : <http://www.edificiaconsumozero.com>



Gli Ordini professionali territoriali ed il Primo Network Nazionale sugli Edifici a Consumo Zero è lieta di invitarLa a Webinar:



Transizione Energetica della Regione Sicilia Energy Transition of Sicily Island

WEBINAR LIVE

Piattaforma GoToWebinar [LINK ALLA REGISTRAZIONE](#)
Lunedì 30 Novembre 2020 - Orario: dalle 16:00 alle 19:00

PROGRAMMA DEI LAVORI

Moderatore: Ph.D., Ing. Francesco Paolo Lamacchia, Presidente Network Edifici a Consumo Zero

Ore 16:00 **Introduzione al Webinar**

Comitato Organizzatore: Ing. Nicola Barbalace & Network Edifici a Consumo Zero

Ore 16:10 **Saluti istituzionali**

Dott. Alberto Pierobon, Assessore dell'Energia e dei Servizi di Pubblica Utilità della Regione Siciliana
Sindaci dei Comuni, Presidenti degli Ordini/Collegi professionali coinvolti

Ore 16:30 **I servizi della pa locale per l'efficienza energetica: l'esperienza One Stop Shop**

Dott. Francesca Hugony, Ricercatrice presso CCEI Lombardia, ENEA

Ore 16:45 **Presentazione alla Commissione Ambiente del Rapporto Amb. di VAS al Piano Energ. della Regione Sicilia**

Dott. Santacolomba Domenico, Dir. del Servizio "Pianif. Program. Energetica Osservatorio per l'Energia della Regione Sicilia"

Ore 17:00 **Comunità Energetiche per lo sviluppo del territorio a zero emissioni**

Ing. Guglielmina Mutani, Prof. Politecnico di Torino DENERG

Ore 17:15 **Detrazioni fiscali per l'efficienza energetica: regolamentazioni e suggerimenti d'azione**

Ing. Domenico Prisinzano, ENEA - DUEE Responsabile del laboratorio DUE-SPS-SAP

Ore 17:30 **La transizione energetica della Sicilia e delle isole minori: Salina Isola Pilota della UE**

Ing. Francesco Cappello, ENEA - Responsabile laboratori per l'efficienza energetica del Sud Italia

Ore 17:45 **Come si finanzia l'efficienza energetica: la riqualificazione del patrimonio pubblico.**

PhD. Ing. Pierluigi Fecondo, E2B Consulting Srls

Ore 18:00 **Il gemello digitale a supporto della progettazione eco-sostenibile**

Arch. Sabina Macchitelli, Digitalca Srl

Ore 18:15 **Mobilità sospesa alternativa a zero emission: dallo stretto di Messina all'intera Sicilia**

Dott. Prete Jolanda, Ing. Francesco Paolo Lamacchia, New Trolley City Srl

Ore 18:30 **Il ruolo dell'idrogeno nella transizione energetica**

Ing. Salvatore Freni, Già Direttore CNR ITAE Messina, Correlatore Dott. Filippo De Francesco

Ore 18:45 **Il ruolo dei decisori politici nell'implementazione progettuale**

Tavola rotonda - Domande

Presidenti Ordini/Collegi

Assessori Regionali e dei Comuni Siciliani

Sindaci dei Comuni Siciliani

Energy Managers

Ore 19:00 **Conclusioni**

Per ulteriori dettagli contattare la segreteria del Network Edifici a Consumo Zero
edificiaconsumozero@gmail.com



Link al sito web del NETWORK Ec0:

<http://www.edificiaconsumozero.com>

Sicily Island - Isola della Sicilia – Italia (UE)

