BUSINESS CONFERENCE – Per entrare nel vivo della crescita e del cambiamento



CARENZA IDRICA – ATTUAZIONE DI UN NUOVO MODELLO DI SVILUPPO SOSTENIBILE

L'acqua come strumento di rivoluzione culturale e innovazione tecnologica finalizzata alla creazione di un concreto modello di sviluppo sostenibile in conformità alle indicazioni dell'agenda 2030.

14 FEBBRAIO 2020

Università degli studi di Messina, Aula Magna del Rettorato, Piazza Pugliatti, 1 Messina- Dalleore 9.00 alleore 13.30

Un'occasione di incontro per capire come un utilizzo consapevole di risorse naturali e tecnologie abilitanti può produrre uno sviluppo economico e sociale sostenibile.

In collaborazione con:









Main sponsor:





Official sponsor:



Conilpatrociniodi:









alfa Comune di Lipari

INNOVAZIONE TECNOLOGICA E MODELLO ASSOCIATIVO: UN NUOVO PARADIGMA PER SUPERARE LA CARENZA IDRICA NEI CENTRI COSTIERI E NELLE ISOLE MINORI

Venerdì 14 febbraio 2020

Partecipazione libera, previa registrazione online, fino ad esaurimento posti.

Agenda dei Lavori

Ore 8.30	Registrazione dei partecipanti	
Ore 9.00	Saluti di apertura a cura di Francesca Donato Candida Milone Giuseppe Mancini Salvo Puccio Francesco Triolo Pino Falzea	Membro Commissione AGRI Gruppo Identità e Democrazia in Parlamento Europeo Direttore dipartimento di Ingegneria, Università di Messina Vice Presidente Associazione degli Ingegneri per l'Ambiente e il territorio Presidente Azienda Meridionale Acque Messina S.p.A. Presidente Ordine degli Ingegneri di Messina Presidente Ordine degli Architetti di Messina
Ore 9.30	I SESSIONE LA SOSTENIBILITA' DELLE ISOLE MINORI La sostenibilità, l'economia circolare e l'agenda 2030 Salvatore Santamaria Presidente Post Consumo Onlus Clean energy for EU islands": un percorso verso l'autosufficienza, la sostenibilità e la creazione di nuovi posti di lavoro nelle isole minori. Francesco Cappello ENEA	
Ore 10.00	II SESSIONE: TRA CARENZA IDRICA E SOLUZIONI PER RISOLVERLA:	
	Giuseppe Aronica ?????? Sindaco (Eolie) Natale Cucè AMAM (TBC	Università degli Studi di Messina Marina Militare)
Ore 10.30	Pausa caffè	
Ore 10.45	III SESSIONE NUOVE TECNOLOGIE NELL'AMBITO DELLA DESALINIZZAZIONE DELLE ACQUE MARINE - ESPERIENZE INTERNAZIONALI: L'intelligenza artificiale (AI) applicata ai sistemi di desalinizzazione. Giovanni Badalucco CEO BASIP s.r.l.	
	Vantaggi dei sistemi di f Gaspare Viviani	iltrazione a membrana nella desalinizzazione delle acque marine Professore ordinario nella Facoltà di Ingegneria dell'Università di Palermo
Ore 11.30	TAVOLA ROTONDA:	
	PROPOSTA DI UN PROGETTO INNOVATIVO E SOSTENIBILE PER L'APPROVIGIONAMENTO DI ACQUA	

POTABILE NELLE ISOLE MINORI - ASPETTI TECNICI ED ECONOMICI

Ne discutono:

Gianmauro Nigretti General Manager Studio Nigretti Presidente Post Consumo Onlus Salvatore Santamaria

Giovanni Badalucco CEO BASIP s.r.l.

Francesca Donato Membro Commissione AGRI Gruppo Identità e Democrazia in Parlamento

Europeo

Ore 12.30 DIBATTITO, DEFINIZIONE DEGLI ATTI DI INDIRIZZO E SOTTOSCRIZIONE DEL PROTOCOLLO D'INTESA.