

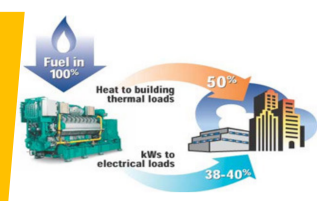
ed in regola con le firme di presenza al Seminario verranno riconosciuti n.6 crediti formativi (CFP) ai sensi del Regolamento per l'aggiornamento della competenza professionale.

A tal fine è obbligatoria la pre-registrazione attraverso il form on line (www.ordineingsa.it)

L'impianto di trigenerazione del campus universitario
di Baronissi è finanziato al 90% dal Ministero dell'Ambiente e della tutela del territorio e del mare ai sensi del

D.M. n.468 del 19/05/2011







Ordine degli Ingegneri della Provincia di Salerno

Ingg. Mariano Acone e Francesco de Martino
Consiglieri referenti delle Commissioni Impianti ed Energia
email: segreteria@ordineingsa.it



Università degli Studi di Salerno — Uffici Tecnici

email: carfagna@unisa.it



Ordine degli Ingegneri della Provincia di Salerno



Università degli Studi di Salerno 🏻



seminario

L'impianto di trigenerazione

del campus universitario di Baronissi e gli altri impianti ad alta efficienza energetica dell'Ateneo: un'opportunità per lo

sviluppo sostenibile

- 6 febbraio 2015 -Aula Magna campus universitario di Fisciano







UniSA per la

Sostenibilità **e**nergetica

L'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Salerno, in collaborazione con l'Università degli Studi di Salerno ha organizzato la presente giornata di studio con l'obiettivo di mostrare, attraverso un seminario di approfondimento tecnico, in quale misura una pluralità di interventi di riqualificazione ed efficientamento energetico, messi in atto da un'unica Amministrazione, possano inquadrarsi all'interno di un organico piano energetico d'Ateneo.

La mission dell'Università di Salerno si colloca infatti su due macro direttrici: ricerca e formazione e rapporti con il territorio, con l'intento



di arricchire e trasferire il patrimonio scientifico e culturale a servizio degli studenti, delle aziende e delle istituzioni più in generale dell'intera collettività.

Tale fine viene perseguito non solo attraverso l'informazione sulle tematiche delle fonti rinnova-

bili e dell'uso efficiente dell'energia, ma anche mediante il sostegno per l'adozione di politiche efficaci alla diffusione di una cultura della sostenibilità.

Ciò al fine di indurre un cambiamento profondo e radicale nei comportamenti e nella cultura dei cittadini, delle imprese e delle pubbliche amministrazioni attraverso un crescente ricorso alle fonti di energia rinnovabili ed assimilate.

La giornata di studio, pertanto, oltre a rappresentare un importante momento di confronto ed arricchimento professionale per i tecnici del settore, ha per fine anche la promozione e disseminazione dei risultati, in termini di risparmio energetico e sostenibilità ambientale, ottenuti dall'Università degli Studi di Salerno a seguito degli importanti interventi realizzati negli ultimi anni.

Programma

Ore 8,15	Registrazione dei partecipanti	Ore 14,40	L'efficienza energetica nella programmazione comu- nitaria
Ore 9,00	Saluti di apertura dei lavori		- Dott. Simonetta Piezzo, Ministero dello Sviluppo Economico - DGMEREEN, Divisione VIII, Autori-
	 Magnifico Prof. Aurelio Tommasetti, Rettore dell'Università degli Studi di Salerno; 		tà di Gestione del POI Energia
	- Prof. Ing. Michele Brigante, Presidente Ordine degli Ingegneri della Provincia di Salerno	Ore 15,20	I fondi strutturali europei per lo sviluppo delle rinnovabili e per l'efficienza energetica nelle regioni convergenza nel periodo 2014-2020
Ore 9.20	l principali interventi in ambito energetico realizzati ed in corso di realizzazione da parte dell'Ateneo		 - Dott. Rosella Vitale, INVITALIA, Assistenza Tecnica AdG Ministero dello Sviluppo Economico
	- Ing. Gianluca Basile, Dirigente AREA VI, Risorse Strumentali UniSA		DGMEREEN
Ore 10,00	Gli impianti di trigenerazione dei campus universitari di Fisciano e Baronissi - Ing. Rocco Carfagna, Energy Manager, Uffici Tecnici UniSA	Ore 16,00	Riduzione della domanda energetica e dell'impatto ambientale nel settore del freddo: innovazioni e prospettive - Ing. Angelo Maiorino, Dipartimento di Ingegneria Industriale/DIIN UniSA
Ore 11,00	Coffee Break	Ore 17,00	Dibattito
		Ore 17,20	Chiusura lavori
Ore 11,20	Il parco di generazione fotovoltaica d'Ateneo - Ing. Roberto Campagna, Ufficio Sistemi Elettrici UniSA		MODERA: Dott. Francesco Colucci Ufficio Rapporti con la Stampa UniSA
Ore 12,20	Il problema energetico tra Megawatt e Negawatt" (fonti possibili e risparmi possibili) - Prof. Ing. Ciro Aprea, Ordinario di Energetica UniSA		
Ore 13,20	Pausa pranzo	*	
	₽	• *	

