

EUSEW 2016 A VITERBO:

A INGEGNERIA INDUSTRIALE PER LE ENERGIE RINNOVABILI E LO SVILUPPO SOSTENIBILE DEL TERRITORIO

[Comunicato stampa del 06.06.2016]

Un evento organizzato dal CIRDER (Centro Interdipartimentale di Ricerca e Diffusione delle Energie Rinnovabili) dell'Università degli Studi della Tuscia, sulle tematiche delle energie rinnovabili e dello sviluppo sostenibile del territorio.

L'evento, che si terrà il 22 giugno 2016 presso l'Aula Magna di Ingegneria Industriale a Viterbo (Largo Università – Zona Riello) dalle ore 9.30 alle ore 13.00 – fa parte del più grande EUSEW 2016, la *Sustainable Energy Week*, iniziativa della Commissione Europea.

Una giornata importante per tutti gli interessati alle energie rinnovabili, alle nuove tecnologie per la produzione di energia pulita (fra cui la fusione nucleare) e allo sviluppo sostenibile.

La giornata sarà particolarmente interessante anche per gli studenti di Ingegneria Industriale di Viterbo e per gli aspiranti tali, che potranno assistere alla presentazione del progetto YES, che prevede l'inserimento nel mondo del lavoro già prima della laurea, in collaborazione con Associazione Italiana *Pressure Equipment*, importante associazione di categoria alla quale fanno capo grandi società dell'ingegneria come la Walter Tosto.

Fra gli argomenti toccati durante la giornata trovano spazio: il progetto DDT (*Divertor Tokamak Test*, un nuovo progetto ENEA sulla fusione nucleare), i progetti POR FESR, il piano di sviluppo rurale del Lazio 2007/2013, il patto dei sindaci, Progetto *Urban Innovation for the Smart Energy Generation, Efficiency and Consumption* per il comune di Viterbo e il progetto di efficientamento delle utenze elettriche dell'Università degli Studi della Tuscia.

Per informazioni:

Ing. Sonia Castellucci - sonia.castellucci@unitus.it

Sig. Anna Filippetti - filippetti@unitus.it

0761 357170/169

[Programma](#)

Ore 9,15 Registrazione partecipanti

Ore 9,30 Saluti autorità

Alessandro Ruggieri - Rettore Università della Tuscia

Eugenio Stelliferi – Consigliere Provincia Viterbo, delega Energia

Raffaella Saraconi - Assessore Comune di Viterbo, delega Politiche Energetiche

David Granieri – Presidente Coldiretti Regione Lazio

Paolo Aleandri - Presidente Distretto Industriale di Civita Castellana

Ore 10,00 Apertura lavori

Maurizio Carlini, Vice presidente del CIRDER - Università della Tuscia di Viterbo

Ore 10,15

Progetti POR FESR Lazio 2007/2013 Asse 1 Attività 1: - Progetto Flaminia, Studio sperimentale e sviluppo su banco pilota di un nuovo e avanzato, procedimento di collaggio sanitari ben strumentato e controllato per bassa difettosità su pezzi geometricamente difficoltosi o anche di tipo tradizionale", Ing. Stefano Ferrelli

Progetto Galassia, Studio e sviluppo di un inedito processo produttivo e relative innovazioni impiantistiche orientato alla realizzazione di un nuovo prodotto destinato al mercato estero, Ing. Ferrelli

Progetto HBF, Ener-tecna, Ing. Mauro Villarini

Ore 11,00

Progetto YES - Associazione Italiana *Pressure Equipment* e Università della Tuscia

Ing. Luca Pellizzer

Ore 11,20

Progetto *Divertor Tokamak Test* (DTT)

Dott. Flavio Crisanti

Ore 11,40

Progetto Reg. CE 1698/2005-Piano di Sviluppo Rurale (PSR) del Lazio 2007/2013,

Misura 124 "Cooperazione per lo sviluppo di nuovi prodotti, processi e tecnologie nel settore agricolo, alimentare e forestale". Presentazione dei 3 progetti realizzati nell'Azienda Bagolaro, Azienda Pacifici e Azienda Verbesi.

Ing. Mauro Villarini

Ore 12,15

Patto dei Sindaci: Comune di Moricone

Ore 12,30

Progetto *Urban Innovation for the Smart Energy Generation, Efficiency and Consumption*, Comune di Viterbo, Prof. Ing. Stefano Ubertini

Ore 12,45

Efficientamento energetico utenze elettriche dell'Università degli Studi della Tuscia,

Dott. Ing. Paolo Dello Vicario

Ore 13,00 Conclusioni

APERITIVO DI CHIUSURA