

DOMANI ALL'UNIVERSITÀ DI UDINE

A2A presenta le future tecnologie per la sua centrale

“Energia sostenibile con il carbone: il riassetto della centrale A2A di Monfalcone” è il titolo della conferenza, aperta a tutti gli interessati, in programma domani alle 16.30, nell'aula A del Polo scientifico dei Rizzi, in via delle Scienze a Udine. Saranno presentati le cosiddette Best Available Technologies (Bat), ovvero soluzioni impiantistiche avanzate che permettono prestazioni energetiche di rilievo con emissioni inquinanti ridotte, e lo studio di riassetto della centrale termoelettrica di Monfalcone, con l'illustrazione della filosofia del nuovo progetto e delle principali caratteristiche tecniche in termini

di prestazioni attese in ambito energetico e ambientale.

Introdurrà e coordinerà i lavori il coordinatore scientifico Piero Pinamonti, docente del dipartimento di Ingegneria elettrica, gestionale e meccanica dell'Università di Udine. Seguiranno gli interventi di Confindustria Udine su “Energia e industria” e di Massimo Tiberga di A2A, multiutility proprietaria dell'impianto monfalconese, su “Combustibili fossili e fonti rinnovabili: il mix ottimale per il mercato dell'energia. Roberto Scattoni di A2A presenterà “Il progetto di riassetto della centrale A2A di Monfalcone: tecnologie d'avanguardia e miglioramenti



La centrale termoelettrica di A2A a Monfalcone

ambientali. Saranno presenti il presidente della Provincia Enrico Gherghetta, rappresentanti

del Comune di Monfalcone e delle parti sociali. Seguirà un dibattito.