



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI MILANO



Milano, 18 febbraio 2015

Master RIDEF 2.0 REINVENTARE L'ENERGIA.

Rinnovabili, Decentramento, Efficienza, Sostenibilità. APERTE LE ISCRIZIONI!

Il **Master Universitario di II livello RIDEF 2.0** del Politecnico di Milano è stato oggetto, lo scorso anno, di un profondo rinnovamento didattico che ha consentito di cogliere le novità provenienti dal mercato del lavoro e dall'evoluzione tecnologica. Sulla scia del successo della nuova edizione, l'undicesima, il Consiglio di Master ha deciso di allargare la base formativa attivando una collaborazione con l'Università degli Studi di Milano. Verrà quindi introdotto uno specifico modulo dedicato al *management sostenibile* e verrà ampliata la base teorica del corso con contributi sul versante giuridico, economico e sociale.

Il corso si propone di creare, attraverso un approccio interdisciplinare, competenze specifiche in grado di gestire la complessità del mondo energetico in rapidissima evoluzione.

Sono oltre cento i docenti provenienti dal mondo accademico, industriale e pubblico che partecipano attivamente alle attività didattiche, e oltre 300 i diplomati, ingegneri, architetti, economisti, fisici, scienziati ambientali, laureati in giurisprudenza e scienze politiche che, una volta conseguito il Master, hanno dato il loro contributo nel panorama energetico di questi anni, con un tasso di collocazione lavorativa immediata molto elevato (superiore all'80%), grazie anche agli stage di alto livello che il RIDEF ha saputo offrire.

L'articolazione didattica del **RIDEF 2.0** è confermata nella struttura presentata nella scorsa edizione: due parti comuni a tutti gli iscritti dedicate a *Contesto, tecnologie, mercati e policy* e *Pianificazione energetica territoriale e gestione dei centri urbani*; due percorsi paralleli a scelta su *Generazione sostenibile di energia, reti e mercati* ed *Edifici ad alte prestazioni e a energia quasi a zero*; due ulteriori moduli, sempre a scelta, dedicati ai temi del *Management dei servizi di pubblica utilità* e dell'*Efficienza energetica nell'industria*.

La formazione anche quest'anno sarà strutturata sia in ore di didattica frontale sia in attività di laboratorio, esercitazioni e lavori di gruppo, vero motore del corso e strumento privilegiato per permettere agli studenti di mettersi in gioco e simulare momenti fondamentali della quotidianità lavorativa.

Le iscrizioni ai colloqui di selezione si chiuderanno il 6 maggio 2015.

Abbiamo previsto numerose agevolazioni alla frequenza a disposizione degli studenti.

L'applicazione è online su www.ridef.it. Clicca su **iscriviti alle selezioni** e compila il form!

Per ulteriori informazioni scrivete a info@ridef.it o chiamate il numero verde **800.760.999**.