

Aperte le iscrizioni al corso "La TECNOLOGIA LED"

La prossima scadenza nel calendario didattico di Scuola di Formazione Rinnovabili.it, sarà il 27 maggio 2015, data della terza edizione del corso on line "La TECNOLOGIA LED: progettazione e valutazioni economiche"



Saranno **aperte fino al 25 maggio 2015** le iscrizioni alla nuova edizione di "**La TECNOLOGIA LED: progettazione e valutazioni economiche**", il corso on-line organizzato da Scuola di Formazione Rinnovabili.it in collaborazione con il DISPE dell'ordine degli architetti P.P.C. di Roma e provincia. Rivolto ad architetti, ingegneri, geometri, tecnici di Amministrazioni pubbliche e costruttori, ma anche studenti universitari e specializzandi, il corso potrà essere seguito in streaming il prossimo 27 maggio 2015 e darà la possibilità architetti iscritti ad Ordini Professionali italiani di ottenere **8 Crediti Formativi Professionali** (CFP). L'articolazione didattica del corso consiste in **quattro moduli per una** durata complessiva di 8 ore dedicate:

modulo 1

Funzionamento e potenzialità della tecnologia LED

docente: Prof. Gianni Forcolini (Politecnico di Milano)

modulo 2

Come si realizza un progetto di efficienza ed il relativo business plan

docente: Filadelfio Cammarano (PHILOS CONSULTING & ENGINEERING)

modulo 3

Lo scenario delle normative tecniche in tema di Risparmio energetico e Sicurezza

docente: ing. Carmine Mautone (Progettista Illuminotecnico "LED CITY srl")

modulo 4

Come ottenere il sostegno economico all'intervento

docente: Ing. Marcello Salvio (ENEA)

ScuoladiFormazione
Rinnovabili.it®

Prosegue così il calendario 2015 della Scuola di Formazione Rinnovabili.it che dallo scorso gennaio ha aperto le porte della sua aula virtuale ad un ricco programma di eventi formativi; programma reso possibile grazie a rapporti di partnership con Enti, Università e Istituti di Ricerca stretti negli anni dalla testata. Il corso conferma ancora una volta la mission del nuovo strumento formativo di Rinnovabili.it, che pone le sue basi su tre elementi fondamentali: strumenti innovativi come l'e-learning, economicità dei corsi e rilascio di crediti formativi. Per rimanere sempre informati visitate la pagina **<http://www.rinnovabili.it/scuola-di-formazione/>**.

Ufficio stampa

Stefania Del Bianco

ufficiostampa@rinnovabili.it