



ALMA MATER STUDIORUM
UNIVERSITÀ DI BOLOGNA



MASTER UNIBO IN “GESTIONE DELL’ENERGIA” E IL PREMIO MAURIZIO BARCELLONI-CORTE

Bologna, 27 Gennaio 2017_

E' stato assegnato venerdì 27 Gennaio presso la Scuola di Ingegneria e Architettura dell'Università di Bologna il **Premio Maurizio Barcelloni-Corte**, istituito nel 2014 da Teleimpianti S.p.A, bandito in collaborazione con la Scuola di Ingegneria e Architettura dell'Università di Bologna e del Dipartimento di Ingegneria Industriale (DIN) nell'ambito del **Master Universitario in “Gestione dell'Energia”**.

La borsa di studio ha premiato la tesi dell'Ing. Marco Lo Conte, come migliore tesi in tema di efficienza energetica.

La tesi ha riguardato la realizzazione di una richiesta di verifica e certificazione dei risparmi (RVC) per l'ottenimento di Titoli di Efficienza Energetica (TEE) relativi al rifacimento dell'impianto di illuminazione del Centro Commerciale Sarca di Sesto San Giovanni (Milano).

Il **Premio Maurizio Barcelloni-Corte** è intitolato alla memoria del fondatore di Teleimpianti S.p.A, storica azienda bolognese specializzata nella progettazione, installazione e manutenzione di sistemi di comunicazione, trasmissione dati e soluzioni di building automation, sicurezza e risparmio energetico.

Un settore, quest'ultimo, ben noto a Teleimpianti S.p.A, impegnata da anni nell'investire risorse in ricerca e sviluppo, con realizzazioni all'avanguardia su tutto il territorio nazionale che testimoniano l'attenzione costante e crescente dell'azienda al tema *del risparmio energetico*, nonché l'importanza sempre maggiore della sostenibilità energetica delle costruzioni civili e industriali.

Patrocinato da Unindustria Bologna, Camera di Commercio e Consorzio Bolognese Energia Galvani, il Master in **“Gestione dell'Energia”** ha l'obiettivo di formare figure professionali che sappiano realizzare **Audit Energetici** finalizzati alle verifiche per la **valutazione e certificazione dell'efficienza energetica di impianti ed edifici**. Al termine del percorso formativo, i partecipanti sono dunque in grado di gestire sistemi energetici complessi in modo funzionale ed economicamente vantaggioso, grazie alla conoscenza delle tecnologie legate all'efficienza energetica e all'uso di fonti rinnovabili.

UFFICIO MARKETING TELEIMPIANTI S.P.A _

marketing@teleimpianti.it

+ 39 051 6380711