

Per ogni motore
Per ogni tensione
Per ogni applicazione

FLUKE

Novità
Fluke 1555
Il tester di isolamento
10kV

WATT
ON
web

ELECTRICAL & LIGHTING MAGAZINE

Anno III - n° 11 - pag. 5
Luglio 2010 - 1°

NEWS

CHLORIDE

Secure Power Always

PROGETTO CHLORIDE ACADEMY: LA TESI SI SCRIVE A SCUOLA

Alla continua ricerca dell'eccellenza e di progetti innovativi in grado di attrarre nuovi talenti, Chloride Academy, Corporate University del Gruppo Chloride, ha di recente lanciato un progetto di collaborazione tra il Dipartimento di Ingegneria Elettrica dell'Università di Bologna, rappresentato dal professore Domenico Casadei, ed il team di Ricerca e Sviluppo di Chloride.

Ancora una volta la partnership tra Chloride e l'Università di Bologna offre ai più promettenti studenti della Facoltà di Ingegneria borse di studio per svolgere la tesi di laurea all'interno del dipartimento di Ricerca e Sviluppo di Chloride.

Ai giovani studenti verrà inoltre offerta l'opportunità di sviluppare la loro ricerca durante un tirocinio in azienda.

"Siamo orgogliosi di collaborare con l'Università di Bologna per offrire ai giovani talenti un'opportunità in una realtà prestigiosa" commenta Roberta Gentile, Academy Director. "La preziosa esperienza che i laureandi matureranno durante il percorso di tesi in Chloride sarà di grande valore anche per l'azienda".

Chloride Academy, prima Corporate University nel settore delle soluzioni di energia sicura è nota per i suoi innovativi programmi di training tecnici e si

impegna da sempre nel costruire partnership con Business Schools, Università ed Istituti tecnici in tutta Italia.

Con l'intento di sviluppare la cultura tecnica sia all'interno che all'esterno dell'organizzazione, Chloride Academy supporta numerosi progetti formativi investendo nella condivisione delle conoscenze tecniche specifiche e specialistiche dell'azienda attraverso seminari, workshop nelle Università e negli Istituti Tecnici, Open Days e Factory Tours, tirocini ed il programma Summer Schools.

www.chloride.it