



La S.V. è invitata al forum che si terrà sabato 7 Maggio alle ore 11.30
al centro fieristico Etnaexpo in occasione della fiera
"Progetto Comfort" dal 6 - 8 maggio 2011

MasterGroup S.r.l.

presenta:

RINNOVABILI IN TRASFORMAZIONE

in collaborazione con:



Università degli Studi di Catania
Dipartimento d'Ingegneria Elettrica Elettronica e dei Sistemi

CePTIT

Centro per la Promozione ed il Trasferimento dell'Innovazione Tecnologica



Banca Nuova
Gruppo Banca Popolare di Vicenza

Nell'ambito delle energie rinnovabili, l'incontro si propone di mettere in evidenza il ruolo dei trasformatori e l'impatto delle loro perdite nel processo di conversione dell'energia dalla fonte alla rete elettrica. Nell'incontro, verrà presentato il nuovo trasformatore ECO a bassissime perdite specificamente progettato da Mastergroup per essere utilizzato nell'ambito delle rinnovabili.

PROGRAMMA

- | | |
|-------|--|
| 11.15 | Registrazione dei partecipanti |
| 11.30 | Benvenuto e apertura lavori <ul style="list-style-type: none">• <i>Dott. Antonino Cutropia</i> - Area Manager MasterGroup (coordinatore forum)• <i>Prof. Alfio Consoli</i> - Direttore CePTIT e Ordinario Macchine Elettriche Unict• <i>Ing. Aldo Abate</i> - Segretario dell' Ordine degli Ingegneri Catania e coordinatore della Commissione Energia e Impianti• <i>Dott. Maurizio Marinelli</i> - Presidente Mastergroup• <i>Dott. Carmelo Lauritano</i> - Responsabile area Sicilia orientale Banca nuova |
| 11.45 | I trasformatori negli impianti di generazione da fonti rinnovabili <ul style="list-style-type: none">• <i>Prof. Mario Cacciato</i> - Associato Macchine Elettriche Unict |
| 12.10 | Soluzione Tecnica Mastergroup <ul style="list-style-type: none">• <i>Dott. Maurizio Marinelli</i> - Presidente Mastergroup• <i>Manlio Marinelli</i> - Ricerca e sviluppo produttivo Magliano traformatori |
| 12.30 | Risparmio energetico e ritorno economico <ul style="list-style-type: none">• <i>Manlio Marinelli</i> - Ricerca e sviluppo produttivo Magliano traformatori |
| 12.45 | Dibattito |

Nell'ambito delle energie rinnovabili, l'incontro si propone di mettere in evidenza il ruolo dei trasformatori e l'impatto delle loro perdite nel processo di conversione dell'energia dalla fonte alla rete elettrica. Nell'incontro, verrà presentato il nuovo trasformatore ECO a bassissime perdite specificamente progettato da Mastergrup per essere utilizzato nell'ambito delle rinnovabili.

PROGRAMMA

- | | |
|-------|---|
| 11.15 | Registrazione dei partecipanti |
| 11.30 | Benvenuto e apertura lavori <ul style="list-style-type: none">● <i>Dott. Antonino Cutropia</i>- Area Manager MasterGroup (coordinatore forum)● <i>Prof. Alfio Consoli</i> - Direttore CePTIT e Ordinario Macchine Elettriche Unict● <i>Ing. Aldo Abate</i> - Segretario dell' Ordine degli Ingegneri Catania e coordinatore della Commissione Energia e Impianti● <i>Dott. Maurizio Marinelli</i> - Presidente Mastergroup● <i>Dott. Carmelo Lauritano</i> - Responsabile area Sicilia orientale Banca nuova |
| 11.45 | I trasformatori negli impianti di generazione da fonti rinnovabili <ul style="list-style-type: none">● <i>Prof. Mario Cacciato</i> - Associato Macchine Elettriche Unict |
| 12.10 | Soluzione Tecnica Mastergroup <ul style="list-style-type: none">● <i>Dott Maurizio Marinelli</i> - Presidente Mastergroup● <i>Manlio Marinelli</i> - Ricerca e sviluppo produttivo Magliano traformatori |
| 12.30 | Risparmio energetico e ritorno economico <ul style="list-style-type: none">● <i>Manlio Marinelli</i> - Ricerca e sviluppo produttivo Magliano traformatori |
| 12.45 | Dibattito |