

CENTRO FORMAZIONE TECNICA

"Crediamo che l'innovazione giochi un ruolo fondamentale nell'affermare il successo di un'impresa e nel promuovere l'eccellenza tecnologica necessaria per affrontare le sfide del domani"

La ricerca e l'innovazione, la qualità, la flessibilità e la rapidità, sono questi i capisaldi su cui Elettronica Santerno si è organizzata e sviluppata negli anni, investendo sulla formazione e sullo sviluppo professionale e personale delle proprie risorse. La caratteristica di Santerno è la continua ricerca di soluzioni tecnologicamente avanzate e lo sviluppo di nuovi prodotti che la rendono competitiva sul mercato perché sempre capace di rispondere alle diverse esigenze dei clienti.

Allo stesso tempo si è tenuta una porta aperta all'esterno, creando negli anni una rete di distributori e centri di assistenza, presenti su tutto il territorio nazionale e non solo, per garantire supporto tecnico efficiente e preparato.

La trasmissione delle conoscenze e del proprio know-how verso i propri clienti è il modo per fare crescere e sviluppare la qualità del servizio e dei prodotti di alto livello, perché solo coinvolgendo gli altri attori sul mercato si realizza lo sviluppo delle idee e una reale innovazione.

Per questo motivo è sempre più importante per Elettronica Santerno strutturare il proprio Centro di Formazione Tecnica mettendo a disposizione tecnici competenti per offrire corsi di aggiornamento e un training tecnico ai propri partner e clienti. Chi non deve mancare: installatori, tecnici e distributori operanti nel settore fotovoltaico; responsabili tecnico-commerciali con già pregressa conoscenza del mercato.

Sede dei corsi:

Sede di Imola - Strada Statale Selice, 47 - 40026 Imola (Bologna) - Italy
Sede di Milano - Via Giotto, 4 - 20040 Cambiago (Milano) - Italy

Riferimenti per le iscrizioni:

Elettronica Santerno Spa - S.S. Selice, 47 - 40026 Imola (Bologna)
Phone: +39 0542 489711 - Fax: +39 0542 489722 (Rif: Dana Albella)
Email: formazione@santerno.com

- I corsi verranno realizzati al raggiungimento del nr. minimo di 10 partecipanti
- Gli orari dei corsi sono dalle 9.00 alle 17.30
- Non è prevista alcuna quota di partecipazione

CALENDARIO 2° SEMESTRE 2011

DATA	TRAINING	SEDE
SETTEMBRE		
giovedì 8	modulo A + B	IMOLA
venerdì 9	modulo A + B	IMOLA
giovedì 22	modulo A + B	MILANO
venerdì 23	modulo A + B	MILANO
OTTOBRE		
giovedì 6	modulo A + B	IMOLA
venerdì 7	modulo A + B	IMOLA
NOVEMBRE		
lunedì 14	modulo A + B	IMOLA
martedì 15	modulo A + B	IMOLA
DICEMBRE		
lunedì 5	modulo A + B	IMOLA
martedì 6	modulo A + B	IMOLA



MILANO

IMOLA

FIRST LEVEL (MODULO A) – DURATA 8 ORE

Obiettivo:

Il corso si propone di analizzare gli aspetti tecnico-commerciali degli inverter della linea prodotto solar energy e relativi accessori.

Competenze acquisite:

Avere una visione generale dei prodotti Es (Analisi del catalogo)

Conoscere e interpretare i dati tecnici

Avere la capacità di scegliere la tipologia di prodotto e relativi accessori in base alle specifiche dell'impianto

Programma:

Il settore delle energie alternative: i campi di eccellenza di Elettronica Santerno: fotovoltaico e mini eolico

I prodotti Santerno: Configurazioni disponibili, dimensionamento e applicazioni: Linea Monofase (Mplus), Linea Trifase (Sunway TG), Sunway Station, Accessori, Telecontrollo e Monitoraggio da remoto

LEVEL ADVANCED (MODULO A+B) – DURATA 16 ORE

Obiettivo:

Il corso si propone di analizzare gli aspetti tecnico-pratici degli inverter della linea prodotto solar energy e relativi accessori, analizzando le modalità di installazione e programmazione delle apparecchiature.

Competenze acquisite:

Conoscere le diverse applicazioni degli inverter

Essere capaci di scegliere la tipologia di prodotto in base alla configurazione e al dimensionamento dell'impianto

Conoscere le modalità di installazione e programmazione delle macchine

Troubleshooting e Problem solving

Programma:

Il settore delle energie alternative: i campi di eccellenza di Elettronica Santerno: fotovoltaico e mini eolico

I prodotti Santerno: linea monofase e linea trifase e relativi accessori di potenza (DC e AC parallel); Strings Box; Software per controllo e monitoraggio da remoto; accessori (sensori ambientali)

Analisi in dettaglio della messa in servizio di un impianto

Raccomandazioni e Problem solving

Esercitazioni pratiche

Relatore: Massimo Marchetti - Tecnico con esperienza decennale maturata nel settore fotovoltaico di potenza e relativi sistemi di supervisione. Dal 2001 ha partecipato alla realizzazione e lo sviluppo dei prodotti in Elettronica Santerno, sempre dal 2001 segue la parte installativa "on site" contribuendo allo Start up di Impianti da 3kWp fino a 26 mWP. Dal 2005 si occupa della docenza all'interno dei corsi tecnici di apprendimento e specializzazione per i clienti e personale interno.

