



Eclipse Italia, leader italiano nella produzione di moduli fotovoltaici, lancia TWINSUN, il modulo ibrido con le migliori prestazioni della sua categoria.

Con un unico modulo è garantita la produzione di energia elettrica, acqua calda ad uso sanitario e per il riscaldamento.

Azzerare i consumi non è mai stato così semplice.

L'energia del sole viene raddoppiata da Twinsun, il modulo termofotovoltaico con caratteristiche tecniche innovative tali da renderlo, con oltre 1290 Wpk totali, un riferimento in Italia e in Europa.

TWINSUN L'ibrido di nuova generazione

07 marzo 2014- Vestone (Bs)

PROGRAMMA

h 10:00	Presentazione gruppo Unidelta-Eclipse
h 10:15	Eclipse l'azienda produttiva e il catalogo
h 10:30	Illustrazione del sistema Twinsun Applicazioni e vantaggi
h 11:30	Dimensionamento e progettazione Linee guida Esempi di installazione
h 12:00	Unidelta impianti i componenti del sistema
h 12:30	Lunch break buffet
h 13:30	Case study: l'impianto ibrido Twinsun da 11 kWp a Sirmione
h 14:30	Trasferimento a Merlaro (Vestone) Visita del sito produttivo Eclipse
h 16:00	Fine giornata

www.eclipseitalia.com

eclipse
ITALIA

UNIDELTA
IMPIANTI

MODALITA' D'ISCRIZIONE

Per partecipare gratuitamente all'incontro è necessario iscriversi entro venerdì 03/03/14 inviando via mail la seguente scheda:
mara.prandini@eclipseitalia.com

Il sottoscritto

Cognome

Nome

Azienda

Indirizzo

Comune

Cap Prov

Tel Email

Professione

Comunica di voler partecipare al seminario
Twinsun L'ibrido di Nuova Generazione
presso Unidelta Spa, via Capparola
Sotto n. 4, 25078 Vestone (BS)