

## AGENDA LAVORI

### SCHEDA DI ADESIONE

#### LE SOVRATENSIONI PROBLEMATICHE E PROTEZIONI IN PARTICOLARE NELL'AMBITO PV

Da inviare al FAX 051 6350699  
Info@associazionevaleriovivarelli.it

_____
titolo
_____
nome
_____
cognome
_____
Via
_____
Località
_____
Isritto all'ordine / Collegio di
_____
e-mail
_____
Acconsento al trattamento dei dati unicamente per quanto concerne la presente iniziativa. Legge 196/2003
Firma
_____
_____
Ai partecipanti saranno riconosciuti i crediti formativi di cui ai rispettivi Ordini/Collegi professionali

Ore 14.30

Accreditamento partecipanti

Saluto del Presidente dell'Associazione e  
presentazione seminario

- ◆ **Introduzione alle problematiche delle Sovratensioni**
- ◆ **Spiegazione del Fenomeno delle Sovratensioni, tipologia di Scaricatori**  
Tipo di Sovratensioni  
Come proteggere gli impianti dalle Sovratensioni  
Funzionamento degli Scaricatori  
Spiegazione dei dati tecnici degli Scaricatori  
Tipologia di prodotti: Rete elettrica e linee di segnale
- ◆ **Coordinamento di Protezione**  
Protezione in cascata (Protezione ottimale)  
Esempi : Installazione Fotovoltaica  
Perche' queste Installazioni sono a rischio?  
Che problematiche presentano?  
Dimensionamento della Protezione in funzione del livello di esposizione  
Tipi di prodotti sul mercato - Protezione Comune e Differenziale con Polo a Terra
- ◆ **Ulteriori accorgimenti:**  
Protezione contro la Fulminazione Diretta  
Sistemi di Messa a Terra  
Spagna: Esperienza da un boom del Fotovoltaico
- ◆ **Altre Applicazioni:**  
Illuminazione pubblica  
Installazioni nel Terziario  
Altro
- ◆ Normative
- ◆ Interventi dal pubblico
- ◆ Cocktail aperitivo

Ore 19.00 chiusura lavori

  
ASSOCIAZIONE PROFESSIONISTI  
"VALERIO VIVARELLI"



### LE SOVRATENSIONI PROBLEMATICHE E PROTEZIONI IN PARTICOLARE NELL'AMBITO PV

**12 MARZO 2010 ORE 14.30**

**SALA AUDITORIUM MUSEO  
DEL PATRIMONIO  
INDUSTRIALE**

VIA DELLA BEVERARA 123  
40131 BOLOGNA

**IN COLLABORAZIONE CON**

 **ELETTRO ITALIA**  
SISTEMI INTEGRATI MT BT

  
**CPT** cirprotec