

SEMINARIO CEI CT 82

Nuovi riferimenti normativi per testing e valutazione di conformità di moduli fotovoltaici



La crescita del mercato e dell'industria fotovoltaica ha fatto sì che gli operatori del settore abbiano sempre più puntato l'attenzione sull'affidabilità dei prodotti e sulla differenziazione degli stessi. La qualità e l'affidabilità dei moduli fotovoltaici può essere valutata mediante testing in accordo alle specifiche norme di prodotto: la Norma CEI EN 61215 (serie) e la Norma CEI EN 61730 (Parte 1 e Parte 2) che, nel loro recente aggiornamento, hanno introdotto rilevanti novità.

Nel corso del seminario, gli aspetti relativi alle prove e alle certificazioni dei moduli secondo tali norme saranno discussi fra gli Officer del CT 82 del CEI e gli operatori del mercato dei moduli FV, tenendo conto che, mentre l'applicazione della Norma CEI EN 61215 ha carattere di volontarietà per dimostrare la qualità del prodotto, la rispondenza alla Norma CEI EN 61730 (essendo norma europea armonizzata ai sensi della Direttiva Bassa Tensione, per le prescrizioni di sicurezza) è un requisito sufficiente a garantire la presunzione di conformità alla Direttiva BT, giacché il "prodotto" modulo fotovoltaico, per essere immesso sul mercato comunitario, deve essere dotato di marcatura CE.

MILANO
2 LUGLIO 2018
ore 9.30

SEDE CONSIGLIO NAZIONALE
DELLE RICERCHE
Auditorium
Via Alfonso Corti 12

PROGRAMMA 09.30 -13.00

09.30 Registrazione dei partecipanti

09.45

Apertura dei lavori e saluto di benvenuto
Direzione Tecnica CEI

10.00

Introduzione ai lavori
Ing. Salvatore Guastella
Presidente CEI CT 82 - RSE Ricerca sul Sistema Energetico

10.15

Tipologia delle norme CEI, EN e IEC
Ing. Fabio Fanelli
Segretario Tecnico Referente CEI CT 82

10.30

Norme armonizzate, marcatura CE, volontarietà delle norme e periodi di sovrapposizione normativa
Ing. Claudio Liciotti
Segretario CEI CT 82 - KB Development Srl

10.45

Serie CEI EN 61730: novità introdotte dalle nuove edizioni
Ing. Marco Pirozzo
Membro CEI CT 316 - Test Engineer Kiwa Cermet Italia

11.00

Serie CEI EN 61215: novità introdotte dalle nuove edizioni
Ing. Piero Zanchetta
Membro CEI CT 82 - Responsabile Metrologia e Strumentazione Eurotest laboratori

11.15

Nuova IEC TS 62915:2018: Retesting
Sig. Marco Piva
Regional Field Manager Solar WEU/CEE - TÜV Rheinland

11.30

Laboratori: accreditamento dei laboratori per le prove previste dalle serie CEI EN 61730 e CEI EN 61215
Ing. Giuseppe Terzaghi
Membro CEI CT 82 - General manager Albarubens srl

11.45

Enti di certificazione: accreditamento per l'emissione di certificazioni secondo la serie CEI EN 61730 e la serie CEI EN 61215, rapporti con i laboratori, schema CB e Factory inspection
Ing. Daniele Bernacchioni
Ispettore ICIM

12.00

Impatto delle nuove norme serie CEI EN 61730 e serie CEI EN 61215 sui produttori
Ing. Cosimo Gerardi
CTO Enel Green Power - 3Sun 2.0

12.15 Dibattito

13.00 Chiusura dei lavori

INFORMAZIONI

La partecipazione è gratuita con iscrizione obbligatoria. È possibile iscriversi online e fino ad esaurimento dei posti disponibili compilando la scheda dal sito CEI www.ceinorme.it alla voce Eventi – Seminari e altri Convegni entro il 01/07/2018
tel.0221006.226 e-mail:relazioniesterne6@ceinorme.it

In collaborazione con:



Consiglio Nazionale delle Ricerche