

ASPETTI AMBIENTALI DI PRODOTTI ELETRICI ED ELETTRONICI

*Le normative tecniche ambientali a livello europeo ed internazionale
a supporto dell'Economia Circolare: analisi degli standards orizzontali e delle
norme armonizzate pubblicati ed in via di sviluppo*



DIRETTA STREAMING

martedì

6

LUGLIO

ore 9.30 - 13.00

COME ISCRIVERSI

La partecipazione è gratuita con
iscrizione obbligatoria.

È possibile iscriversi online su myeventi.ceinorme.it fino ad esaurimento dei posti disponibili. A seguito dell'iscrizione, l'utente riceverà una mail con il link per accedere alla pagina dell'evento.

COME PARTECIPARE

I webinar si svolgeranno sulla
piattaforma Zoom.

Il link per collegarsi sarà disponibile il
giorno dell'evento nella pagina dedicata
sulla piattaforma CEI MyEventi.

CONTATTI

02 21006.202

relazioniesterne5@ceinorme.it

PROGRAMMA

9.30 | Introduzione alla giornata

SALUTI ISTITUZIONALI DT CEI E PRESIDENZA CT 111

9.45 | Quadro generale e panorama legislativo europeo di riferimento

Illustrazione delle principali direttive e regolamenti che impattano sul settore elettrotecnico ed elettronico con particolare focus su: RAEE, RoHS, REACH, Ecodesign ed Economia Circolare

DOCT. LUCA LANDONI

10.15 | Attività normativa a livello IEC TC 111, CENELEC TC 111X e CEN/CLC JTC10

*Presentazione dell'attività dei comitati mirror europeo e internazionale del CEI CT111 e del CEN/CLC JTC10 Energy-related products - Material Efficiency Aspects for Ecodesign
Illustrazione dei Working Group attivi e ambiti di sviluppo*

ING. MASSIMO ARPINI

10.45 | Attività dei Working Groups IECTC 111, CENELEC TC 111X e CEN/CLC JTC10

Le norme pubblicate ed in fase di realizzazione da parte dei WGS attivi:

IEC 62474 "Material Declaration for Products of and for the Electrotechnical Industry"

ING. MATTIA FERRARIS

La serie IEC 62321 "Determination of certain substances in electrotechnical products"

ING. ROBERTO SIDOTI

EN 50693 "Product category rules for life cycle assessments of electronic and electrical products and systems"

ING. MASSIMO ARPINI

La serie EN 4555X "Material Efficiency Aspects for Ecodesign"

ING. STEFANO ZUIN

12.10 | Domande e risposte

Dibattito con gli intervenuti e confronto su necessità ed esigenze normative in ambito ambientale

13.00 | Conclusione dei lavori