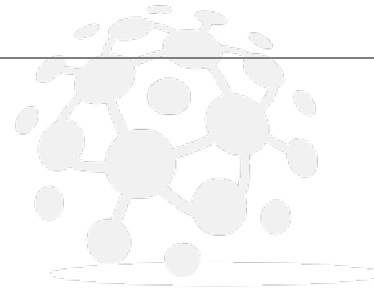


Januar 2024

Ungültig gewordene Regelwerk

Regelwerk	von	Titel	Ersetzt durch	von	Übergangsfrist
DIN EN IEC 61439-1 VDE 0660-600-1 Beiblatt 1 Mit Berichtigung 1	06.2014 12.2014	Niederspannungs-Schaltgerätekombinationen Teil 0: Leitfaden für die Spezifikation von Schaltgerätekombinationen	DIN EN IEC 61439-1 VDE 0660-600-1 Beiblatt 1	02.2024	keine
VDE V 0801-600-5-1 DIN CLC/TS 50600-5-1	06.2022	Informationstechnik – Einrichtungen und Infrastrukturen von Rechenzentren - Teil 5-1: Reifegradmodell für Energiemanagement und Umweltverträglichkeit;	VDE V 0801-600-5-1 DIN CLC/TS 50600-5-1	12.2023	keine
DGUV Grundsatz 309-001	01.2017	Prüfung von Kranen	DGUV Grundsatz 309-001	08.2023	keine



R.O.E. Online

Die in diesem Regelwerk *NEWSLETTER* enthaltene Aufzählung erhebt keinen Anspruch auf Vollständigkeit. Die von uns vorgenommene Priorisierung ist als Empfehlung zu werten. Weitere Details zu den Regelwerken, wie z. B. eine Beschreibung des Anwendungsbereiches der wesentlichen Inhalte sowie der wichtigsten Änderungen können Sie über unsere kostenpflichtige Regelwerk *INFO* oder den Dokumentenzugang erhalten. Mehr unter www.R-O-E-online.de

Januar 2024

Neu gemeldete Regelwerk

Regelwerk	von	Titel	Zielgruppe
DIN VDE 0100-716	02.2024	Errichten von Niederspannungsanlagen: Anforderungen für Betriebsstätten, Räume und Anlagen besonderer Art – Gleichstrom-Kleinspannungs-Energieverteilung über Informations- und Kommunikationskabel und Leitungen (ICT)	Plan
VDE V 0113-204-2 DIN IEC/TS 61496-4-2	12.2023	Sicherheit von Maschinen – Berührungslos wirkende Schutzeinrichtungen - Teil 4-2: Besondere Anforderungen an Einrichtungen, die bildverarbeitende Schutzeinrichtungen (VBPD) verwenden – Zusätzliche Anforderungen bei Verwendung von Referenzmusterverfahren (VBPDP)	Plan, VEFK
VDE V 0113-204-3 DIN IEC/TS 61496-4-3	12.2023	Sicherheit von Maschinen – Berührungslos wirkende Schutzeinrichtungen - Teil 4-2: Besondere Anforderungen an Einrichtungen, die bildverarbeitende Schutzeinrichtungen (VBPD) verwenden – Zusätzliche Anforderungen bei Verwendung von stereoskopischen Betrachtungsverfahren (VBPDPST)	Plan, VEFK
VDE V 0126-19 DIN IEC/TS 63019	12.2023	Photovoltaische Energiesysteme (PVPS) – Informationsmodell zur Verfügbarkeit	Plan, Unt., VEFK
VDE V 0604-2-200 DIN CLC/TS 50659	12.2023	Elektromagnetische Eigenschaften von linearen Kabelführungssystemen	Plan, VEFK
DIN EN IEC 61439-1 VDE 0660-600-1 Beiblatt 1	02.2024	Niederspannungs-Schaltgerätekombinationen Teil 0: Leitfaden für die Spezifikation von Schaltgerätekombinationen	Plan, VEFK
VDE 0682-341 DIN EN IEC 62819	12.2023	Arbeiten unter Spannung - Augen-, Gesichts- und Kopfschutz gegen die Gefahren eines Störlichtbogens Anforderungen und Testmethoden	VEFK, Unt., ANLB, ANLV
VDE 0683-100 DIN EN 61230 Beiblatt 1	12.2023	Arbeiten unter Spannung - Ortsveränderliche Geräte zum Erden oder Erden und Kurzschließen; Beiblatt 1: Hinweise zur Auswahl und Anwendung	VEFK, Unt., ANLB, ANLV, bP
VDE V 0801-600-5-1 DIN CLC/TS 50600-5-1	12.2023	Informationstechnik – Einrichtungen und Infrastrukturen von Rechenzentren - Teil 5-1: Reifegradmodell für Energiemanagement und Umweltverträglichkeit;	ANLB, VEFK, Unt.
VDE 0810-406-1 DIN EN IEC 61406-1	12.2023	Identifizierungslink – Teil 1: Allgemeine Anforderungen	Plan, VEFK
AMEV Empfehlung 170	10.2023	Inbetriebnahmemanagement	Plan, Unt., VEFK
BAuA-Fachbuch	07.2023	Arbeitsstätten – ArbStättV und ASR; 6. Auflage	Unt., VEFK, Plan
DGUV Grundsatz	08.2023	Prüfung von Kranen	ANLB, VEFK, bP

Die in diesem Regelwerk *NEWSLETTER* enthaltene Aufzählung erhebt keinen Anspruch auf Vollständigkeit. Die von uns vorgenommene Priorisierung ist als Empfehlung zu werten. Weitere Details zu den Regelwerken, wie z. B. eine Beschreibung des Anwendungsbereiches der wesentlichen Inhalte sowie der wichtigsten Änderungen können Sie über unsere kostenpflichtige Regelwerk *INFO* oder den Dokumentenzugang erhalten. Mehr unter www.R-O-E-online.de

Ausgabe:	Datum:	Erstellt:	Seite:	2 von 3
----------	--------	-----------	--------	---------

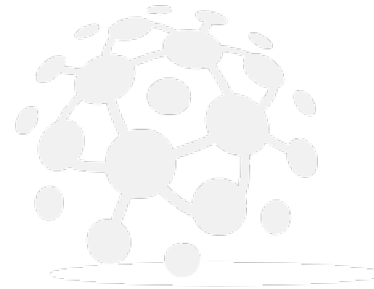
Januar 2024

Neu gemeldete Regelwerk

Regelwerk	von	Titel	Zielgruppe
309-001			
FBFHB-024	12.2023	Fachbereich aktuell: Hinweise zur Brandbekämpfung von Li-Ionen-Batterien bei Fahrzeugbränden	Unt., VEFK, ANLB
FBRCI-025	11.2023	Fachbereich aktuell: Zentrifugen – Begriffe, Gefährdungen, Prüfungen	VEFK, ANLB, ANLV

Legende:

VEFK Verantwortliche Elektrofachkraft nach VDE 1000-10
 ANLB Anlagenbetreiber nach VDE 0105-100
 ANLV Anlagenverantwortlicher nach VDE 0105-100
 AV Arbeitsverantwortlicher nach VDE 0105-100
 Unt Unternehmer
 Plan Planer
 bP befähigte Personen



R.O.E. Online

Die in diesem Regelwerk *NEWSLETTER* enthaltene Aufzählung erhebt keinen Anspruch auf Vollständigkeit. Die von uns vorgenommene Priorisierung ist als Empfehlung zu werten. Weitere Details zu den Regelwerken, wie z. B eine Beschreibung des Anwendungsbereiches der wesentlichen Inhalte sowie der wichtigsten Änderungen können Sie über unsere kostenpflichtige Regelwerk *INFO* oder den Dokumentenzugang erhalten. Mehr unter www.R-O-E-online.de

Ausgabe:	Datum:	Erstellt:	Seite:	3 von 3
----------	--------	-----------	--------	---------