

● **Novità UNI - CEI**

Si ricorda che presso la nostra biblioteca è in consultazione la raccolta completa delle Norme UNI e delle Norme CEI e, nell'intento di informare tempestivamente gli iscritti circa la produzione normativa dell'Ente Nazionale Italiano di Unificazione (UNI) e del Comitato Elettrotecnico Italiano (CEI), diamo corso alla segnalazione delle norme di più recente emissione.

| NORMA | TITOLO |
|---------------------------|---|
| UNI 7131:1999/EC | Impianti a GPL per uso domestico non alimentati da rete di distribuzione Progettazione, installazione, esercizio e manutenzione |
| UNI 10682:1997/EC | Piccole centrali di GPL per reti di distribuzione Progettazione, costruzione, installazione, collaudo ed esercizio |
| UNI 10905 | Acustica Procedura per prove di rumorosità delle macchine per la lavorazione del marmo e del granito |
| UNI EN 474 – 1 1997/A1 | Macchine movimento terra – Sicurezza Requisiti generali |
| UNI EN 677 | Caldaie di riscaldamento centrale alimentate a combustibili gassosi Requisiti specifici per caldaie a condensazione con portata termica nominale non maggiore di 70 kW |
| UNI EN 999 | Sicurezza del macchinario Posizionamento dei dispositivi di protezione in funzione delle velocità di avvicinamento di parti del corpo |
| UNI EN 1070 | Sicurezza del macchinario Terminologia |
| UNI EN 1093 – 1 | Sicurezza del macchinario Valutazione dell'emissione di sostanze pericolose trasportate dall'aria Scelta dei metodi di prova |
| UNI EN 1093 – 6 | Sicurezza del macchinario Valutazione dell'emissione di sostanze pericolose trasportate dall'aria Rendimento di separazione massico, scarico libero |
| UNI EN 1093 – 7 | Sicurezza del macchinario Valutazione dell'emissione di sostanze pericolose trasportate dall'aria Rendimento di separazione massico, scarico intubato |
| UNI EN 1093 – 8 | Sicurezza del macchinario Valutazione dell'emissione di sostanze pericolose trasportate dall'aria Parametro di concentrazione dell'inquinante, metodo di prova al banco |
| UNI EN 1093 – 9 | Sicurezza del macchinario Valutazione dell'emissione di sostanze pericolose trasportate dall'aria Parametro di concentrazione dell'inquinante, metodo in sala di prova |
| UNI EN 1194 | Strutture di legno Legno lamellare incollato Classi di resistenza e determinazione dei valori caratteristici |
| UNI EN 1434 – 1 | Contatori di calore Requisiti generali |
| UNI EN 1434 – 2 | Contatori di calore Requisiti costruttivi |

| | |
|----------------------|--|
| UNI EN 1434 – 3 | Contatori di calore Scambio di dati e interfacce |
| UNI EN 1434 – 4 | Contatori di calore Prove per l'approvazione del modello |
| UNI EN 1434 - 5 | Contatori di calore Prove per la verifica prima |
| UNI EN 1434 – 6 | Contatori di calore Installazione, messa in servizio, controllo e manutenzione |
| UNI EN 1443 | Camini Requisiti generali |
| UNI EN 13187 | Prestazione termica degli edifici Rivelazione qualitativa delle irregolarità termiche negli involucri edilizi Metodo all'infrarosso |
| UNI EN ISO 140 – 5 | Acustica Misurazione dell'isolamento acustico in edifici e di elementi di edificio Misurazioni in opera dell'isolamento acustico per via aerea degli elementi di facciata e delle facciate |
| UNI EN ISO 3822 – 1 | Acustica Misurazione in laboratorio del rumore emesso dai rubinetti e dalle apparecchiature idrauliche utilizzate negli impianti per la distribuzione dell'acqua Metodo di misurazione |
| UNI EN ISO 9888 | Qualità dell'acqua Valutazione della biodegradabilità aerobica ultima di composti organici in mezzo acquoso Prova statica (metodo Zahn – Wellens) |
| UNI EN ISO 11690 – 3 | Acustica Raccomandazioni pratiche per la progettazione di ambienti di lavoro a basso livello di rumore contenenti macchinario Propagazione del suono e previsione del rumore in ambienti di lavoro |
| UNI ENV 1991 – 2 – 6 | Eurocodice 1 Basi di calcolo ed azioni sulle strutture Parte 2 – 6: Azioni sulle strutture – Azioni durante la costruzione |
| UNI ENV 1992 – 3 | Eurocodice 2 Progettazione delle strutture di calcestruzzo Parte 3: Fondazioni di calcestruzzo |