

Centrali termoelettriche e cogenerazione

Incontro aperto sulla Normativa riguardante le Centrali Termoelettriche e la Cogenerazione

***Proposta di revisione di Norme UNI-CTI
Nuove proposte di lavoro***

QUESTIONARIO

Nome:

Società/Ente:

Contatti:

☐ Disponibilità a partecipare ad un Gruppo di Lavoro del CTI

Nr.	Norma	Titolo	Norme CEN/ISOaffini	Questionario
1	UNI 10789:1999	Centrali termoelettriche - impianto a ciclo combinato - specifiche per la committenza.	UNI CEI EN 45510-1	<input type="checkbox"/> Confermare <input type="checkbox"/> Revisionare <input type="checkbox"/> Disponibilità a partecipare al Gruppo di Lavoro del CTI che revisionerà la norma <input type="checkbox"/> Ritirare <input type="checkbox"/> Non interessato <u>Commenti:</u>
2	UNI 6402:1984	Preriscaldatori d' acqua a superficie per i circuiti rigenerativi dei blocchi termoelettrici a vapore. Classificazione e dati per l' ordinazione, accettazione e collaudo.	UNI CEI EN 45510-6-2	<input type="checkbox"/> Confermare <input type="checkbox"/> Revisionare <input type="checkbox"/> Disponibilità a partecipare al Gruppo di Lavoro del CTI che revisionerà la norma <input type="checkbox"/> Ritirare <input type="checkbox"/> Non interessato <u>Commenti:</u>

3	UNI 6828:1987	Degassatori d'acqua a miscela per blocchi termoelettrici a vapore. Classificazione e norme per l'ordinazione, l'accettazione ed il collaudo.	UNI CEI EN 45510-6-1	<input type="checkbox"/> Confermare <input type="checkbox"/> Revisionare <input type="checkbox"/> Disponibilità a partecipare al Gruppo di Lavoro del CTI che revisionerà la norma <input type="checkbox"/> Ritirare <input type="checkbox"/> Non interessato <u>Commenti:</u>
4	UNI 8388:1982	Centrali termoelettriche. Progettazione, fornitura e controllo delle tubazioni.	UNI CEI EN 45510-7-1	<input type="checkbox"/> Confermare <input type="checkbox"/> Revisionare <input type="checkbox"/> Disponibilità a partecipare al Gruppo di Lavoro del CTI che revisionerà la norma <input type="checkbox"/> Ritirare <input type="checkbox"/> Non interessato <u>Commenti:</u>
5	UNI 9318:1989	Pompe acqua di circolazione per impianti termoelettrici. Requisiti e regole per l'ordinazione ed il collaudo.	UNI CEI EN 45510-6-4	<input type="checkbox"/> Confermare <input type="checkbox"/> Revisionare <input type="checkbox"/> Disponibilità a partecipare al Gruppo di Lavoro del CTI che revisionerà la norma <input type="checkbox"/> Ritirare <input type="checkbox"/> Non interessato <u>Commenti:</u>

6	UNI 9799:1991	Sistemi di estrazione degli incondensabili per condensatori a superficie. Norme per l'ordinazione e il collaudo.	UNI CEI EN 45510-6-3 (*)	<input type="checkbox"/> Confermare <input type="checkbox"/> Revisionare <input type="checkbox"/> Disponibilità a partecipare al Gruppo di Lavoro del CTI che revisionerà la norma <input type="checkbox"/> Ritirare <input type="checkbox"/> Non interessato <u>Commenti:</u>
7	UNI 9923:1992	Centrali termoelettriche - Smaltimento all'ambiente del calore di condensazione. Terminologia, classificazione e grandezze caratteristiche.	UNI CEI EN 45510-6-3 (*)	<input type="checkbox"/> Confermare <input type="checkbox"/> Revisionare <input type="checkbox"/> Disponibilità a partecipare al Gruppo di Lavoro del CTI che revisionerà la norma <input type="checkbox"/> Ritirare <input type="checkbox"/> Non interessato <u>Commenti:</u>
8	UNI 7582:1988	Generatori di vapore. Direttive per il lavaggio chimico lato acqua-vapore		<input type="checkbox"/> Confermare <input type="checkbox"/> Revisionare <input type="checkbox"/> Disponibilità a partecipare al Gruppo di Lavoro del CTI che revisionerà la norma <input type="checkbox"/> Ritirare <input type="checkbox"/> Non interessato <u>Commenti:</u>

9	UNI 6008:1984	Turbine a gas. Classificazione, definizioni e segni grafici.	ISO 3977-1:1997 Gas turbines – Procurement – Part 1: General introduction and definitions; ISO 11086:1996 Gas turbines – Vocabulary	<input type="checkbox"/> Confermare <input type="checkbox"/> Revisionare <input type="checkbox"/> Disponibilità a partecipare al Gruppo di Lavoro del CTI che revisionerà la norma <input type="checkbox"/> Ritirare <input type="checkbox"/> Non interessato <u>Commenti:</u>
10	UNI 8051:1980	Turbine a gas. Prove di accettazione.	ISO 2314 Gas turbines – acceptance tests	<input type="checkbox"/> Confermare <input type="checkbox"/> Revisionare <input type="checkbox"/> Disponibilità a partecipare al Gruppo di Lavoro del CTI che revisionerà la norma <input type="checkbox"/> Ritirare <input type="checkbox"/> Non interessato <u>Commenti:</u>
11	UNI 8206:1981	Turbine a gas. Specificazioni per l' acquisto.	ISO 3977-2:1997 Gas turbines – Procurement – Part 2: Standard reference conditions and ratings	<input type="checkbox"/> Confermare <input type="checkbox"/> Revisionare <input type="checkbox"/> Disponibilità a partecipare al Gruppo di Lavoro del CTI che revisionerà la norma <input type="checkbox"/> Ritirare <input type="checkbox"/> Non interessato <u>Commenti:</u>

12	UNI 9572:1990	Guida per la valutazione dell' impatto acustico ambientale per impianti con turbine a gas.	ISO 10494:1993 Gas turbines and gas turbine sets – Measurement of emitted airborne noise – Engineering/survey method	<input type="checkbox"/> Confermare <input type="checkbox"/> Revisionare <input type="checkbox"/> Disponibilità a partecipare al Gruppo di Lavoro del CTI che revisionerà la norma <input type="checkbox"/> Ritirare <input type="checkbox"/> Non interessato <u>Commenti:</u>
13	UNI 8959:1988	Misura del rumore aereo emesso da impianti a turbina a gas. Prescrizioni e metodo di rilevamento.		<input type="checkbox"/> Confermare <input type="checkbox"/> Revisionare <input type="checkbox"/> Disponibilità a partecipare al Gruppo di Lavoro del CTI che revisionerà la norma <input type="checkbox"/> Ritirare <input type="checkbox"/> Non interessato <u>Commenti:</u>
14	UNI 9495:1989	Combustibili gassosi per turbine a gas. Prescrizioni.	ISO 3977-4:2002 Gas turbines – Procurement – Part 4: Fuels and environment	<input type="checkbox"/> Confermare <input type="checkbox"/> Revisionare <input type="checkbox"/> Disponibilità a partecipare al Gruppo di Lavoro del CTI che revisionerà la norma <input type="checkbox"/> Ritirare <input type="checkbox"/> Non interessato <u>Commenti:</u>

15	UNI 9020:1987	Turbine a vapore industriali. Metodi di prova.	ISO 14661:2000 Thermal turbines for industrial applications (steam turbines, gas expansion turbines) -- General requirements	<input type="checkbox"/> Confermare <input type="checkbox"/> Revisionare <input type="checkbox"/> Disponibilità a partecipare al Gruppo di Lavoro del CTI che revisionerà la norma <input type="checkbox"/> Ritirare <input type="checkbox"/> Non interessato <u>Commenti:</u>
16	UNI 8122:1981	Condensatori di vapore a superficie. Dati per l'ordinazione, l'offerta, l'accettazione ed il collaudo.		<input type="checkbox"/> Confermare <input type="checkbox"/> Revisionare <input type="checkbox"/> Disponibilità a partecipare al Gruppo di Lavoro del CTI che revisionerà la norma <input type="checkbox"/> Ritirare <input type="checkbox"/> Non interessato <u>Commenti:</u>
17	UNI 7550:1985 +A1:1993	Requisiti delle acque per generatori di vapore e relativi impianti di trattamento.		<input type="checkbox"/> Confermare <input type="checkbox"/> Revisionare <input type="checkbox"/> Disponibilità a partecipare al Gruppo di Lavoro del CTI che revisionerà la norma <input type="checkbox"/> Ritirare <input type="checkbox"/> Non interessato <u>Commenti:</u>

18	UNI 7839:1978	Dati termodinamici per il calcolo del potere calorifico dei combustibili gassosi.		<input type="checkbox"/> Confermare <input type="checkbox"/> Revisionare <input type="checkbox"/> Disponibilità a partecipare al Gruppo di Lavoro del CTI che revisionerà la norma <input type="checkbox"/> Ritirare <input type="checkbox"/> Non interessato <u>Commenti:</u>
19	UNI 8371:1982	Apparecchiature di controllo termico per generatori di vapore. Istruzioni per l'installazione.		<input type="checkbox"/> Confermare <input type="checkbox"/> Revisionare <input type="checkbox"/> Disponibilità a partecipare al Gruppo di Lavoro del CTI che revisionerà la norma <input type="checkbox"/> Ritirare <input type="checkbox"/> Non interessato <u>Commenti:</u>
20	UNI 8887:1987	Sistemi per processi di cogenerazione. Definizioni e classificazione.		<input type="checkbox"/> Confermare <input type="checkbox"/> Revisionare <input type="checkbox"/> Disponibilità a partecipare al Gruppo di Lavoro del CTI che revisionerà la norma <input type="checkbox"/> Ritirare <input type="checkbox"/> Non interessato <u>Commenti:</u>

21	UNI 8888:1988	Gruppi per la produzione combinata di energia elettrica e calore azionati da motori alternativi a combustione interna. Metodi di prova in laboratorio.		<input type="checkbox"/> Confermare <input type="checkbox"/> Revisionare <input type="checkbox"/> Disponibilità a partecipare al Gruppo di Lavoro del CTI che revisionerà la norma <input type="checkbox"/> Ritirare <input type="checkbox"/> Non interessato <u>Commenti:</u>
22	UNI 9247:1988	Combustibili liquidi derivati dal petrolio per turbine a gas Prescrizioni.		<input type="checkbox"/> Confermare <input type="checkbox"/> Revisionare <input type="checkbox"/> Disponibilità a partecipare al Gruppo di Lavoro del CTI che revisionerà la norma <input type="checkbox"/> Ritirare <input type="checkbox"/> Non interessato <u>Commenti:</u>
23	UNI 9481:1989	Generatori di vapore a recupero. Collaudo energetico.		<input type="checkbox"/> Confermare <input type="checkbox"/> Revisionare <input type="checkbox"/> Disponibilità a partecipare al Gruppo di Lavoro del CTI che revisionerà la norma <input type="checkbox"/> Ritirare <input type="checkbox"/> Non interessato <u>Commenti:</u>

24	UNI 9927:1992	Gruppi per la produzione combinata di energia elettrica e calore azionati da motori alternativi a combustione interna. Metodi di prova in campo.		<input type="checkbox"/> Confermare <input type="checkbox"/> Revisionare <input type="checkbox"/> Disponibilità a partecipare al Gruppo di Lavoro del CTI che revisionerà la norma <input type="checkbox"/> Ritirare <input type="checkbox"/> Non interessato <u>Commenti:</u>
25	UNI 9619:1991	Impianti di dissalazione di acqua di mare per usi industriali e civili. Posizione ancora da definire		<input type="checkbox"/> Confermare <input type="checkbox"/> Revisionare <input type="checkbox"/> Disponibilità a partecipare al Gruppo di Lavoro del CTI che revisionerà la norma <input type="checkbox"/> Ritirare <input type="checkbox"/> Non interessato <u>Commenti:</u>
26	UNI 9720:1990	Forni di incenerimento per rifiuti speciali ospedalieri. Offerta, fornitura e collaudo.		<input type="checkbox"/> Confermare <input type="checkbox"/> Revisionare <input type="checkbox"/> Disponibilità a partecipare al Gruppo di Lavoro del CTI che revisionerà la norma <input type="checkbox"/> Ritirare <input type="checkbox"/> Non interessato <u>Commenti:</u>

27	UNI 10962:2001	Sistemi di combustione a letto fluido - Combustori per combustibili solidi non convenzionali (non minerali) - Progettazione, offerta, ordinazione, fornitura e collaudo	UNI CEI EN 45510-3-3:2000 Guida per l'approvvigionamento di apparecchiature destinate a centrali per la produzione dell'energia elettrica - Caldaie - Caldaie con combustione in letto fluido	<input type="checkbox"/> Confermare <input type="checkbox"/> Revisionare <input type="checkbox"/> Disponibilità a partecipare al Gruppo di Lavoro del CTI che revisionerà la norma <input type="checkbox"/> Ritirare <input type="checkbox"/> Non interessato <u>Commenti:</u>
----	---------------------------	---	---	---

(*) la norma europea tratta dei condensatori e degli ausiliari. Tra questi non c'è il sistema della UNI 9799, né tratta dello smaltimento della UNI 9923