



CONSIGLIO NAZIONALE DEI PERITI INDUSTRIALI E DEI PERITI INDUSTRIALI LAUREATI

PRESSO IL MINISTERO DELLA GIUSTIZIA

00187 Roma – Via di San Basilio, 72 – Tel. +39 06.42.00.84 – Fax +39 06.42.00.84.44/5 – www.cnpi.it – cnpi@cnpi.it – C.F. 80191430588

Roma, 20 novembre 2015 Prot.5082/GG/df

Ai Signori Presidenti Collegi dei Periti Industriali e dei Periti Industriali Laureati

Ai Signori Esperti della rete telematica nazionale dei gruppi di lavoro

Edilizia, lavori pubblici e pianificazione territoriale

Impianti elettrici ed elettronici

Termotecnica ed impianti affini

Ai Signori Consiglieri Nazionali

LORO SEDI

Oggetto: Tavolo UNI su efficienza energetica

L'UNI ha costituito un tavolo di approfondimento e di proposta sul tema dell'efficienza energetica negli edifici; vi partecipano professioni, aziende, istituzioni e comitati affiliati UNI. Il tavolo tecnico ha lo scopo di analizzare le criticità del sistema legislativo rispetto alle norme tecniche, con l'intento di migliorare un corretto e coerente rapporto fra loro e ad una semplificazione di entrambe.

All'esito dell'attività di analisi, si intende poi agire sui Ministeri competenti auspicando una collaborazione finalizzata alla chiarezza e all'efficacia della politica energetica.

Riteniamo importante, quindi, cogliere tale opportunità, in quanto, come ben noto, l'esteso, complicato e spesso contraddittorio panorama di norme a cui gli addetti ai lavori devono riferirsi non ne consente una serena e certa applicazione.

Chiediamo pertanto il Vostro competente contributo per consentire al Gruppo di Lavoro Termotecnica ed impianti affini del CNPI, che coordinerà l'attività di raccolta dei contributi, di sviluppare una sintesi da portare al tavolo UNI come contributo della nostra Categoria. Non potranno essere presi in considerazione i contributi inviati oltre il mese di dicembre.

RingraziandoVi per la collaborazione si porgono cordiali saluti.

IL CONSIGLIERE SEGRETARIO

(Giovanni Esposito)

IL PRESIDENTE

(Giampiero Giovannetti)

Andare Oltre