



Prescrizioni di sicurezza degli impianti di trasporto a fune destinati alle persone.

Concluso il recepimento UNI/EN delle norme di competenza elaborate dal comitato tecnico europeo CEN/TC 242 si è recentemente riattivato presso l'UNI il gruppo di lavoro di cui in epigrafe in vista degli affinamenti e degli aggiornamenti che alla complessa normativa in atto si intende apportare a livello europeo.

Hanno partecipato con forte interesse, oltre all'UNI ed enti ad esso federati (UNIFER, UNINFO, UNSIDER), il Ministero delle infrastrutture e trasporti, la regione Val d'Aosta, le province autonome di Trento e Bolzano nonché le associazioni di settore, imprenditoriali (ANEF, ACIF) e professionale (ANITIF).

Nel corso dell'incontro si è ritenuto opportuno assicurare una qualificata presenza ai lavori europei, individuando all'uopo diversi tecnici verso i quali sarà comunque necessario un coordinamento nazionale affinché la posizione italiana ai tavoli del CEN/TC 242 sia coordinata ed efficace.

Il Ministero delle infrastrutture e trasporti ha indicato l'ing. Giuseppe Vindigni come nuovo coordinatore del gruppo "Prescrizioni di sicurezza delle installazioni di trasporto a fune destinate alle persone", in sostituzione dell'ing. Pierpaolo Siazzu.

Per completezza si riporta la struttura del comitato europeo CEN/TC 242, la cui segreteria sarà gestita dalla Francia:

CEN/TC 242/WG 1 Terminology

CEN/TC 242/WG 2 General requirements and calculations

CEN/TC 242/WG 3 Ropes

CEN/TC 242/WG 4 Tensioning devices and mechanical systems

CEN/TC 242/WG 5 Carriers

CEN/TC 242/WG 6 Electrical installations

CEN/TC 242/WG 7 Civil works

CEN/TC 242/WG 8 Tests, maintenance, inspection

CEN/TC 242/WG 9 Recovery and evacuation

CEN/TC 242/WG 10 Operation

CEN/TC 242/WG 12 Transport of handicapped passengers

CEN/TC 242/WG 13 Safety of travelators for tourist or sporting use, used to transport passengers mainly in ski areas.

All'elenco mancano i gruppi di lavoro relativi a Exploitation e Protection agains fire, non ancora formalmente esistenti.

Per quanto riguarda la partecipazione ANEF, nei gruppi di lavoro 3, 8 e 9 sarà presente l'ing. Mauro Joyeusaz.