



COMUNICAT DE PRESĂ  
București, 20 Iulie 2010

## 20 Iulie 2010, ZIUA NAȚIONALĂ A AVIAȚIEI

Sărbătorim la nivel național, pe 20 iulie, **Ziua Aviației**. **Asociația de Standardizare din România** marchează acest eveniment și face cunoscută importanța standardizării în cadrul acestui domeniu larg de activitate.

Până în acest moment, organismul național de standardizare a adoptat aproximativ 2000 de standarde în domeniul aeronauticii și aviației. La nivel național funcționează două comitete tehnice importante: **CT 72** și **CT 303**, care prin specialiștii prezenți adoptă standardele de la nivel european și internațional. În domeniul lor de activitate se regăsesc următoarele aspecte: standardizarea în domeniul echipamentelor aeroportuare, deservirea pasagerilor, standardizarea componentelor și materialelor din domeniul aerospațial și asigurarea sistemului calității pentru produse utilizate în aeronautică, în cazul CT 72 dar și standarde pentru echipamentele electrice destinate aeronavelor și pentru instalațiile și echipamentele electrice referitoare la iluminatul și balizarea aerodromurilor și utilizate ca mijloace vizuale și sisteme de navigație (caracteristicile tehnice, metodele de măsurare și cerințele funcționale) în cazul CT 303 - *Sisteme și echipamente electrice pentru aeronave*. În acest comitet activează specialiști din cadrul Institutului Național de Aviație, iar corespondentul la nivel european, în cadrul Comitetului European de Standardizare în domeniul Electrotehnic (CENELEC) este **CLC SR 107**.

La nivel internațional, activitatea de standardizare în domeniul aeronauticii, se desfășoară în cadrul Comitetului Electrotehnic Internațional: prin comitetele tehnice IEC/TC 107, IEC/TC 97, iar la nivelul ISO prin ISO/TC 147, ISO/TC 20 și subcomitetele acestuia.

Unul dintre cele mai recente și importante standarde din domeniul aviației, spațiului și apărării este cel referitor la Sistemele de management al calității - **SR EN 9100:2010**, *Sisteme de management al calității. Cerințe ale organizațiilor pentru aviație, spațiu și apărare*, standard european recent adoptat de către ASRO și care înlocuiește ediția apărută în 2004.

În tabelul următor sunt redată și alte câteva standarde mai importante:

Indice	Titlu
<b>SR ISO 8815:2006</b>	Aeronave. Cabluri și fascicule electrice. Vocabular
<b>SR EN 12312-11:2005</b>	Echipament pentru deservirea la sol a aeronavelor. Cerințe specifice. Partea 11: Remorci port-containere/port-palete și pentru sarcini vrac
<b>SR EN 9103:2006</b>	Serie aerospațială. Sisteme de management al calității. Managementul variațiilor caracteristicilor cheie

<b>SR ISO 7137:2008</b>	Aeronave. Condiții de mediu și proceduri de încercare pentru echipamente de bord
<b>SR ISO 8815:2006</b>	Aeronave. Cabluri și fascicule electrice. Vocabular
<b>SR ISO 5845-2:2009</b>	Desene tehnice. Reprezentarea simplificată a asamblărilor de piese cu ajutorul organelor de asamblare. Partea 2: Nituri pentru construcții aerospațiale
<b>SR ISO 14721:2008</b>	Sisteme de transfer a datelor și a informațiilor spațiale. Sistem deschis de arhivare a informațiilor. Model de referință
<b>SR ISO 2277:2008</b>	Convertoare statice pentru aeronave
<b>SR EN 9100:2010</b>	Sisteme de management al calității. Cerințe ale organizațiilor pentru aviație, spațiu și apărare
<b>SR EN 9102:2006</b>	Serie aerospațială. Sisteme ale calității. Inspecția primului produs

**Asociația de Standardizare din România** pune la dispoziție tuturor specialiștilor pachetele de standarde adoptate până în prezent și îi invită să participe la activitatea de elaborare a standardelor pentru a reprezenta punctul de vedere al României la nivel european și internațional.

Pentru comenzi, contactați **Serviciul Vânzări-Abonamente**,  
tel: 021- 316.77.25, fax: 021- 317.25.14/ 021- 312.94.88  
e-mail: [vanzari@asro.ro](mailto:vanzari@asro.ro)

**Birou Imagine și Relații Publice ASRO**  
Tel/Fax: 021 312 94 89