



Utbildningsinsatserna fortsätter

Kunskapen inom åskskyddsteknik i Sverige är i en uppåtgående trend, mycket på grund av en mängd olika utbildningsalternativ som SEK Svensk Elstandard nu har arrangerat i över 5 år. Dessa har varit allt från tvådagarsutbildningar, endagsutbildningar, halvdagsutbildningar till 2-timmarswebbinarier. SEK Svensk Elstandard tackar för all fin respons hitills och uppmuntrar läsare och intressenter att fort-

sätta stilla sin nyfikenhet genom att hålla utkik efter inplanerade aktiviteter på elstandard.se eller kontakt oss för skräddarsydda alternativ i ämnet åskskydd. Plenarmöte med IEC TC 81 genomfördes i december, där Sverige var representerat av Johan Bäckman, ordförande för TK 81 (även utbildare för ovan nämnda utbildningar).

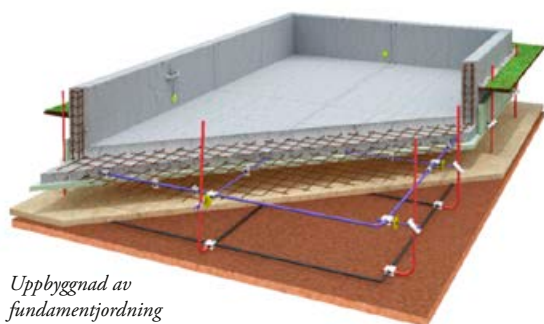
Hela serien IEC 62305 klar i IEC

Åskskyddsstandardserien IEC 62305 edition 3 är nu fastställd.

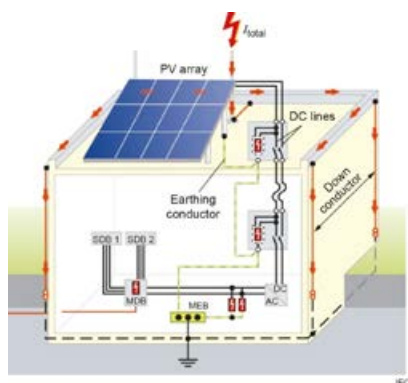
I samband med uppdateringen tillgodoses ett stort behov av de skyddsfunktioner som erfordras för dagens tekniskt sett moderna installationer i byggnader, inte minst med takinstallationer (solceller m m). Detta medför att vi i givits möjlighet att på nationell nivå att kunna implementera dessa som Svensk Standard. Johan Bäckman sitter även med i den internationella arbetsgrupp (WG 18) som arbetar med framtagandet av "Lightning protection guide". Här ligger vi i Sverige i framkant då vi har mycket erfarenhet av handböcker inte minst SEK Handbok 452, Åskskyddshandboken.

Ett nästa steg framöver blir att uppdatera till utgåva 2 av Åskskyddshandboken.

*Johan Bäckman,
ordförande SEK TK 81*



*Uppbyggnad av
fundamentjordning
(IEC 62305-3, edition 3)*



*Åskskydd av solcellsanläggning
(IEC 62305-4, edition 3)*