

2010. március 26.

## Csomagolások környezetvédelmi megfelelősége - a csomagolószerek-gyártók teendői

Szakmai továbbképzés a Csomagolási és anyagmozgatási Országos Szövetséggel (CSAOSZ) Együttműködésben

**Képzési időtartama:** 1 nap

**Időpontja:** 2010 május 4. kedd 09.30 – 16.30 között 1 óra ebédszünettel

**Helyszín:** MTESZ Budai Konferenciaközpont (II. Fő u. 68.) PNYME

**Részvételi díj:** PNYME és CSAOSZ tag számlacímzetteknek 17 000 Ft + áfa/fő

Többi résztvevőnek 24 000 Ft + áfa/fő

**Jelentkezési határidő: április 27**

A PNYME tagjai előnyt élveznek a jelentkezések elfogadásánál!

**Jelentkezés:** [http://www.pny.me.hu/2010/csomagolo/csomagolo\\_tanfolyam.php](http://www.pny.me.hu/2010/csomagolo/csomagolo_tanfolyam.php)

„Termék csak olyan csomagolásban hozható fogalomba, amely rendelkezik környezetvédelmi megfelelőségi értékeléssel” Ezt az értékelést alapesetben a termék gyártója végzi, de ezt csak a csomagolószerek beszállítójától kapott igazolások alapján tudja elkészíteni. Aki e területen felkészületlen, az könnyen elvesztheti megrendelőit. Ezért indítjuk ezt a rövid, csak a szakmáinkat közvetlenül érintő kérdésekre koncentrált tréninget.

A tanfolyam a teljes megfelelőség értékelési eljárást ismerteti és kitér a papírfeldolgozókra és nyomdákra, mint a papír alapú csomagolószerek gyártóira háruló (rész)feladatok ismertetésére is, abban a meggyőződésben, hogy akik e feladatra felkészültek, piaci előnyhöz képesek jutni versenytársaikkal szemben.

### **A tanfolyam programja:**

- A csomagolások környezetvédelmi szabályozása, előírások, az ezekben egységesen használt fogalmak,
- A megfelelőség-értékelések előkészítésének és végrehajtásának lépései.

Az alapismeretek után kerül sor a vonatkozó szabványok áttekintésére, sok-sok kép, minta, példa felhasználásával.

- Az MSZ EN 13428 szabványok szerinti értékelések (forrástakarékosság, nehézfém tartalom, veszélyes-anyag tartalom-minimalizálás),
- Az újrahasználat értékelése az MSZ EN 13429 szabvány szerint,
- Az alapanyagkénti hasznosítás követelményei az MSZ EN 13430 szabvány szerint,
- Az energetikai és szerves hasznosíthatóság értékelése az MSZ 13431 és az MSZ 13432 szabványok szerint,
- A teljes csomagolás megfelelősége az MSZ EN 13427 szabvány és magyar szabályozás szerint.