

 <b>Műszaki Innovációs és Kereskedelmi Kft.</b>	1047 Budapest, Attila u. 63. Cg. 01-09-871126 Adószám: 13747325-2-41 Raiffeisen 12088007-00136639-00100007 Tel.: (06-1) 369-0763, 369-1532 Fax.: (06-1) 369-7216 E-mail: heatgroup@heathungary.hu Internet: www.heathungary.hu		<b>Sorszám:</b>  <b>09/ /</b>
	<b>Kiadás időpontja</b> 2009.05.08.	<b>Változat</b> 3	<b>Oldalak száma:</b> 1
<b>TANFOLYAMI JELENTKEZÉSI LAP</b> (A jelentkezési lap kitöltése és visszaküldése a számlafizető által megismert ajánlat elfogadásnak minősül, ezért a HEAT Hungary Kft. és a számlafizető, mint költségviseelő között szerződést hoz létre.)			<b>Mellékletek száma:</b>
<b>Felnőttképzési tevékenység megnevezése:</b> <b>Gázelosztó hálózatok csatlakozó vezetékrendszerének szerelése, építése</b>			
<b>Azonosító:</b> <b>520020 - Kis-és nagyüzemi képesítések</b>		<b>Az képző intézmény nyilvántartási száma:</b> <b>01-0148-07</b>	
<b>Helyszín, időpont:</b> <b>HEAT Hungary Kft.</b> <b>1047 Budapest, Attila u. 63 sz. alatti oktatóterme</b> <b>2009. . - óra kezdettel</b>		<b>Tanfolyami díj:</b> <b>25.000Ft+ÁFA</b>  <b>A tanfolyam időtartama:</b> <b>8 óra</b>	
<b>A jelentkező adatai:</b>  <b>Név:</b>  <b>Születési hely, idő:</b>  <b>Anyja neve:</b>  <b>Tel:</b>  <b>Fax:</b>  <b>E-mail:</b>  <b>Iskolai végzettség, igazolvány száma:</b>		<b>A számlafizető adatai:</b>  <b>Név:</b>  <b>Számlázási cím:</b>  <b>Adószám:</b>  <b>Tel:</b>  <b>Fax:</b>  <b>E-mail:</b>	
<b>A tanfolyam tematikája:</b> - A korszerű, PE anyagú leágazó vezetékrendszer-kialakítás alapelvei - A polietilénről röviden - A PE anyagú gázvezetékekre ható terhelések - A PE anyagú gázvezetékek fektetése - A tágulóhüvelyes PE-acél, PE-réz összekötő elemek jellemzői - A komplex védelem jellemzői, elemei - A III. generációs, süllyesztett leágazóvezeték-építés általános jellemzői - A süllyesztett fali felállítás jellemzői - Falszerkezetbe süllyesztett berendezések jellemzői - A földbe süllyesztett gáznyomás-szabályozó állomások jellemzői - A földbe süllyesztett gáznyomás-szabályozó állomások telepítése - A szellőzőkürtővel fokozottan védett állomások jellemzői - A szellőzőkürtővel fokozottan védett állomások telepítése - Gyakorlati bemutató, összefoglalás - Írásbeli vizsga, értékelés - Igény esetén további szakmai konzultáció			
<b>Megjegyzés:</b>		<b>Oktatási eszközök:</b> <b>Jegyzet, PowerPoint előadás</b>	
<b>Aláírás:</b>		<b>Kezelési feljegyzések:</b>	