

Q Techna d.o.o. organizira in vabi na strokovno izobraževanje

NEPORUŠNA KONTROLA ZA KONSTRUKTERJE, TEHNOLOGE IN NADZORNIKE

Od konstrukterjev, tehnologov in nadzornikov se pričakuje, da imajo zelo širok spekter znanj, katera je potrebno uporabiti pri izdelavi tehnične dokumentacije (projektov) in v proizvodnji.

Tako mora projektant v projektni dokumentaciji predpisati osnovne tehnološke zahteve za izdelavo, hkrati pa mora na osnovi projektnih pogojev predvideti vrsto in obseg kontrole ter seveda tudi kriterije sprejemljivosti. Pri večini izdelkov se lahko projektant odloča med vitkejšo konstrukcijo in večjim obsegom kontrole ali obratno. Zaradi tega je potrebno poznati ustrezna izhodišča ter povezave med posameznimi predpisi in standardi, ki določajo te zahteve.

Tehnolog pa mora obvladovati zahteve za izvedbo kontrole ter se v prvi vrst zavedati možnosti in omejitev pri izvedbi neporušne kontrole. To je potrebno še posebej upoštevati pri tehnološki pripravi za proizvodnjo.

Nadzornik (inšpektor) mora ob spremljanju proizvodnje ali prevzemu suvereno obvladovati zahteve za preiskave ter biti sposoben preveriti, če je bila neporušna kontrola pravilno in v celoti izvedena.

Seminar je tako v prvi vrsti namenjen konstrukterjem, tehnologom in nadzornikom, po drugi strani pa tudi komercialistom, ker se lahko ravno na prevelikem obsegu kontrole, ki ni bila vračunana v ceno lomi rentabilnost celotnega projekta.

Namen predavanja ni zahajanje v podrobnosti izvajanja neporušne kontrole, temveč zaokrožiti ključne zahteve v zaključeno celoto.

Pomemben del predavanja zajema razprava na temo problemov iz prakse. Prepričani smo, da boste na seminarju dobili vrsto koristnih informacij, ki vam bodo pomagale k uspešnejšem delu.

Predavali bodo specialisti za neporušno kontrolo, za tlačne posode, cevovode in jeklene konstrukcije.

Pooblaščen in nadzorni inženirji za udeležbo na izobraževanju pridobijo **2 kreditni točki** iz **izbirnih vsebin** skladno s Splošnim aktom o stalnem poklicnem usposabljanju pooblaščenih inženirjev za vse matične sekcije.

Udeleženci strokovnega izobraževanja, ki so **člani IZS, NE potrebujejo vlagati vlog za dodelitev kreditnih točk na IZS**, ker bo to uredil organizator usposabljanja Q Techna in se bodo kreditne točke pripisale avtomatično.

Z udeležbo na seminarju bodo člani IZS pridobili potrdilo, iz katerega so razvidne prejete kreditne točke.

Število udeležencev je omejeno. Vsak udeleženec prejme pisno gradivo.

URNIK

08:30 – 9:00	Prijava
09:00 – 9:05	Uvod v seminar
9:05 – 10:00	Osnovni postopki neporušne kontrole, njihove prednosti in pomanjkljivosti g. Jernej Jerman
10:00 – 10:50	Zasnova zvarjencev oz. zvarnih spojev, ki omogoča lažjo izvedbo neporušne kontrole g. Jernej Jerman
10:50 – 11:00	Odmor
11:00 – 12:00	Način določevanja obsega kontrole pri različnih proizvodih – tlačne posode, jeklene konstrukcije, cevovodi ter kriteriji sprejemljivosti g. Andrej Lešnjak
12:00 – 12:30	Odmor
12:30 - 13:10	Praktični primeri pomanjkljivosti pri določevanju obsega kontrole in kriterijev sprejemljivosti v projektni dokumentaciji g. Iztok Palčič
13:10 - 13:40	Zahteve za usposobljenost osebja ga. Rebeka Topolnik
13:40 – 14:00	Razprava

Seminar bo **v četrtek, 14.05.2020 ob 08:30 uri** v predavalnici P1 izobraževalnega centra Q Techna na **novi lokaciji** na naslovu **CKŽ 135c (JOB center), 8270 Krško**. Za vse slušatelje je **na voljo parkirišče**.

Cena seminarja je **175,00 EUR + 22% DDV**. Za drugega in vsakega naslednjega prijavljenega udeleženca iz istega podjetja je cena 113,00 EUR + 22% DDV po osebi.

V primeru zgodnje prijave do 14.04.2020, vam priznamo dodaten 10 % popust na vse udeležence.

Stroške seminarja je potrebno **pred pričetkom seminarja** poravnati na transakcijski račun podjetja Q TECHNA d.o.o., odprt pri NLB d.d. št. SI56 02980-0016674363, s pripisom »za seminar«.

Zadnji rok za odjavo je pet delovnih dni pred začetkom seminarja. V tem primeru vam kotizacijo povrnemo v celoti. V primeru odjave po tem roku zaračunavamo administrativne stroške (40% kotizacije).

Pri neudeležbi seminarja brez predhodne odjave zadržimo kotizacijo v celoti. Odjava mora biti poslana v pisni obliki.

Prisrčno vabljeni!

Rebeka Topolnik
Vodja izobraževalnega centra

Prijavnica,

poslati na naslov: Q Techna d.o.o., Cvetkova ulica 27, 1000 Ljubljana ali po elektronski pošti izobrazevanje@qtechna.si.

Na seminar »**NDT za konstrukterje, tehnologe in nadzornike**« dne 14.05.2020 v Krškem prijavljamo

Ime in priimek: _____

Elektronski naslov: _____

Identifikacijska številka
(IZS): _____

Zaposlen v: _____

Naslov: _____

ID številka: _____ Davčni zavezanec: DA NE

Telefon: _____

SOGLASJE ZA OBDELOVANJE OSEBNIH PODATKOV (ustrezno označite) :

s prijavo na dogodek se, kot odgovorna oseba za prijavo udeleženca, strinjam s pogoji udeležbe na dogodku ter s podpisom dajem prostovoljno in izrecno privolitev, da lahko podjetje Q Techna d.o.o. kot upravljavec zgoraj vpisane osebe podatke obdeluje

z namenom vodenja evidence o udeležencih dogodka ter me po e-pošti, telefonu ali pisno kontaktira v zvezi s prijavo, potekom, vsebino dogodka in zadovoljstvom z njim, ter za pošiljanje prezentacij, ki so bile prikazane na dogodku,

za namene trženja ter me po e-pošti ali telefonu ali pisno kontaktira v zvezi z naslednjimi vsebinami: obveščanjem o ponudbah, dogodkih, novostih, storitvah podjetja, seminarjih in drugih aktivnostih s področja dejavnosti družbe.

Ta privolitev je dana za čas do preklica. Svojo odločitev o privolitvi lahko kadarkoli prekličete tako, da sledite navodilom na strani <http://www.qtechna.si/sl/varovanje-osebni-podatkov.html>.

Ime in priimek odgovorne osebe: _____

Datum: _____

ŽIG

Podpis: _____

Za dodatne informacije kontaktirajte izobraževalni center, izobrazevanje@qtechna.si, tel. št. 07 / 49 12 484 oz. 509.

Zadnji rok za odjavo je pet delovnih dni pred začetkom usposabljanja. V tem primeru vam kotizacijo povrnemo v celoti. V primeru odjave po tem roku zaračunavamo administrativne stroške (40% kotizacije). Pri neudeležbi usposabljanja brez predhodne odjave zadržimo kotizacijo v celoti. Odjava mora biti poslana v pisni obliki.

