

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

Izdelava kovinskih konstrukcij skladno z zahtevami uredbe o gradbenih proizvodih (CPR) in SIST EN 1090-1

Kovinske konstrukcije postajajo so iz leta v leto bolj razširjene v našem prostoru. Sem spadajo nadstrešnice, stavbe, proizvodnji objekti, balkoni, nosilne ograje, stebri, povezaja, regali, silosi in še vrsta drugih konstrukcij. Zanje veljajo zakonske zahteve tako s stališča projektiranja kot tudi s stališča izdelave.

Izdelava in trženje jeklenih in aluminijastih gradbenih konstrukcij je že nekaj let vezana na uredbo o gradbenih proizvodih (UGP oz. CPR). Posledično so stopile v uporabo zahteve SIST EN1090-2 v primeru jeklenih konstrukcij oz. zahteve SIST EN 1090-3 za aluminijaste konstrukcije. Gradbene kovinske konstrukcije na trgu morajo imeti CE znak, proizvajalci pa morajo imeti certificirano notranjo kontrolo proizvodnje.

Cilj seminarja je, da vsak udeleženec dobi vpogled v sledeča področja:

- ⇒ pregledali bomo zahteve uredbe o gradbenih proizvodih,
- ⇒ razložili postopek certificiranja notranje kontrole proizvodnje in način priprave dokumentacije za jekleno konstrukcijo – zahteve SIST EN 1090-1,
- ⇒ predstavili zahteve standarda SIST EN 1090-2 za izdelavo jeklenih konstrukcij
- ⇒ in dali navodila za označevanje s CE znakom.

Pomemben del predavanja zajema razprava na temo problemov iz prakse.

Seminar je **namenjen projektantom, tehnologom, vodjem notranje kontrole, vodjem proizvodnje, varilnim koordinatorjem, presojevalcem, službi kakovosti, nadzornim organom, komercialistom kot tudi investitorjem.**

Pooblaščen in nadzorni inženirji za udeležbo na izobraževanju pridobijo **3 kreditne točke** iz izbirnih vsebin skladno s Splošnim aktom o stalnem poklicnem usposabljanju pooblaščenih inženirjev za matične sekcije MSG, MST in MSS.

Udeleženci strokovnega izobraževanja, ki so člani IZS, **NE potrebujejo vlagati vlog za dodelitev kreditnih točk na IZS**, ker bo to uredil organizator usposabljanja 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 bo prejel pisno gradivo.

URNIK

08:30 – 9:00	Prijava
09:00 – 9:05	Uvod v seminar
9:05 – 09:35	Predstavitve uredbe o gradbenih proizvodih - CPR g. Andrej Lešnjak
09:35 – 10:20	Certificiranje notranje kontrole proizvodnje in označevanje konstrukcij s CE znakom kot je določeno v SIST EN 1090-1 g. Andrej Lešnjak
10:20 – 10:30	Odmor
10:30 – 11:30	Določitev razreda konstrukcije in izdelava jeklenih konstrukcij skladno z zahtevami SIST EN 1090-2 ter priprava dokumentacije za predajo konstrukcije kupcu (tehnična mapa) g. Ambrož Rožman
11:30 – 12:00	Odmor
12:00 - 12:30	Postopek certificiranja notranje kontrole proizvodnje s strani priglašene organa g. Ambrož Rožman
12:30 – 13:00	Razprava

Seminar bo **v torek, 12.10.2021 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 05.10.2021 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!

Domen Ribič
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 »Izdelava kovinskih konstrukcij skladno z zahtevami uredbe o gradbenih proizvodih (CPR) in SIST EN 1090-1« prijavljamo:

Prijavljam se na seminar: v živo preko spleta

Ime in priimek: _____

Elektronski naslov: _____

Identifikacijska številka (IZS): _____

Zaposlen v: _____

Naslov: _____

ID številka: _____ Davčni zavezanec: DA NE

Telefon: _____

SOGLASJE ZA SODELOVANJE NA WEBINARJU (ustrezno označi in podpiše prijavljena oseba) :

potrjujem, da bom prisoten celoten čas trajanja webinarja

Ime in Priimek: _____ Podpis: _____

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 osebnih podatke obdeluje

z namenom vodenja evidence o udeležencih dogodka in pošiljanja spletne povezave webinarja 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.

