



ZAŠTITA NA RADU



ZAŠTITA OD POŽARA



ZAŠTITA OKOLIŠA



**RUKOVANJE OPASNIM
KEMIKALIJAMA**



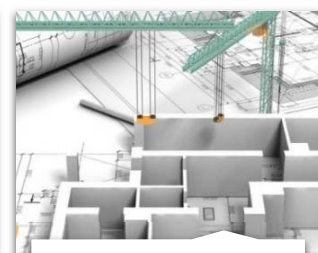
EX ISPITIVANJA



**MINIMALNO TEHNIČKI
UVJETI**



PLINONEPROPUSNOST



**PROJEKTIRANJE MAPE
ARHITEKTURA**



**ENERGETSKO
CERTIFICIRANJE**



**VENTILACIJA I
KLIMATIZACIJA**



TLAK I TEMPERATURA



FACILITY MANAGEMENT

INSPEKT, siguran izbor među mnogim mogućnostima!

Inspekt d.o.o.
Avenija Dubrovnik 15
10 020 Zagreb



+ 385 1 4921 636



inspekt@inspekt.hr



www.inspekt.hr

SADRŽAJ

O NAMA	1
ZAŠTITA NA RADU	2
ZAŠTITA OD POŽARA	3
ZAŠTITA OKOLIŠA	4
RUKOVANJE OPASNIM KEMIČKIJAMA	6
EX ISPITIVANJA	7
MTU	8
PLINONEPROPUSNOST	9
PROJEKTIRANJE	10
ENERGETSKO CERTIFICIRANJE	11
ISPITNI LABORATORIJ	12
UMJERNI LABORATORIJ	14
VENTILACIJA I KLIMATIZACIJA	15
GDPR	16
FACILITY MANAGEMENT	17
ZNAKOVI SIGURNOSTI I OSTALA OPREMA	18
REFERENTNA LISTA	19

O NAMA

MISIJA

Razviti i zadržati izvrsnost u svakom području iz registriranih djelatnosti osiguravajući visoke standarde kvalitete iz područja tehničkih znanosti i inženjeringa koji se temelje na dugogodišnjem znanju i tradiciji te snažnoj društvenoj odgovornosti i povjerenju naših partnera u uspješnu provedbu svih poslova s ciljem očuvanja sigurnosti i zaštite zdravlja i života ljudi, materijalnih dobara i okoliša.

VIZIJA

Uvijek biti korak ispred, zadržati konkurentsku prednost i stečeni ugled s bogatom tradicijom poslovanja, osvajati nova tržišta i na taj način ostvarivati zajedničke ciljeve svojih radnika, poslovnih partnera, kao i šire zajednice.



SAZNAJTE VIŠE

INSPEKT d.o.o. je specijalizirana tvrtka za poslove iz područja zaštite na radu, zaštite od požara, zaštite okoliša, Ex. ispitivanja, energetskog certificiranja zgrada, projektiranja i dr.

VODEĆA KONTROLNA KUĆA U RH

Sa preko 50 stalno zaposlenih stručnjaka, podružnicama u 16 gradova te brojnim ovlaštenjima i akreditiranim laboratorijima Inspekt je vodeća kontrolna kuća u Hrvatskoj.

ISKUSTVO I TRADICIJA

U 26 godina rada povjerenje nam je pružilo preko 11.000 trgovačkih društava.

KOMPLETNA USLUGA

Široka paleta usluga po najpovoljnijim cijenama na tržištu iz područja kontrole za sve vrste djelatnosti. Stručni timovi Inspekt-a svakodnevno su prisutni u tvrtkama širom Hrvatske. Svi sa istim zadatkom, omogućiti našim partnerima razvijanje njihovog uspješnog poslovanja.



ZAŠTITA NA RADU

USLUGE

Zaštita na radu je sustav pravila, načela, mjera, postupaka i aktivnosti, čijom se organiziranom primjenom ostvaruje i unapređuje sigurnost i zaštita zdravlja na radu, s ciljem sprječavanja rizika na radu, ozljeda na radu, profesionalnih bolesti, bolesti u vezi s radom te ostalih materijalnih i nematerijalnih šteta na radu i u vezi s radom.

Svaki poslodavac u Republici Hrvatskoj, neovisno o broju radnika, veličini i djelatnosti koju obavlja je obavezan organizirati i provoditi zaštitu na radu.

Poslodavac je obavezan utvrditi i obavljati poslove zaštite na radu u skladu s procjenom rizika, stanjem zaštite na radu i brojem radnika.

- Obavljanje poslova zaštite na radu kod poslodavca
- Sudjelovanje u radu odbora zaštite na radu
- Izrada Procjene rizika
- Izmjene i dopune Procjene rizika
- Izrada Procjene rizika za radna mjesta sa računalom
- Izrada programa osposobljavanja radnika
- Osposobljavanje radnika za rad na siguran način
- Osposobljavanje poslodavca i ovlaštenika poslodavca za zaštitu na radu
- Osposobljavanje povjerenika radnika za zaštitu na radu
- Osposobljavanje radnika za pružanje prve pomoći
- E-osposobljavanje
- Stručno osposobljavanje radnika
- Izrada uputnica za liječnički pregled
- Izrada Pravilnika o zaštiti na radu
- Izrada Pravilnika o testiranju na alkohol, droge i druga sredstva ovisnosti
- Utvrđivanje alkoholiziranosti radnika
- Izrada Pravilnika o upotrebi zaštitne odjeće, obuće i drugih osobnih zaštitnih sredstava
- Izrada Elaborata o označavanju transportnih putova
- Izrada uputa za rad na siguran način
- Ispitivanja radne opreme
- Ispitivanja fizikalnih čimbenika u radnom okolišu
- Ispitivanja kemijskih čimbenika u radnom okolišu
- Izrada Plana izvođenja radova
- Koordinator zaštite na radu u fazi izrade projekata – koordinator I
- Koordinator zaštite na radu u fazi izvođenja radova – koordinator II
- Konzultantske usluge iz područja zaštite na radu
- CLOUD servis za pohranu podataka

ZAŠTITA OD POŽARA

USLUGE

Zaštita od požara obuhvaća skup aktivnosti čiji je cilj smanjenje rizika nastanka požara, odnosno brzo i učinkovito gašenje požara ako do istog dođe. Pri tome je potrebno osigurati ispravno funkcioniranje sustava za dojavu i gašenje požara. Potrebno je definirati sve radnje koje je potrebno poduzeti u slučaju nastanka požara.

Svaki poslodavac je obavezan izraditi planove evakuacije i spašavanja, upoznati sve radnike sa navedenim planovima te provoditi vježbe evakuacije najmanje jednom u dvije godine. Potrebno je odrediti i osposobiti osobe zadužene za provođenje evakuacije.

Prema Zakonu o zaštiti od požara svaki radnik mora biti osposobljen za početno gašenje požara kako bi se osigurala učinkovita zaštita pučanstva i imovine ugroženih požarom.

- Vođenje poslova zaštite od požara
- Osposobljavanje radnika za početno gašenje požara
- Osposobljavanje voditelja evakuacije i spašavanja
- Izrada Plana evakuacije i spašavanja – grafički i tekstualno
- Izrada uputa za početno gašenje požara
- Izrada upute za plan postupanja u slučaju požara
- Izrada upute za postupanje u slučaju evakuacije i spašavanja
- Provođenje vježbe evakuacije i spašavanja
- Provođenje vježbe gašenja požara
- Izrada Procjene ugroženosti od požara
- Izrada Pravilnika o zaštiti od požara
- Izrada Elaborata zaštite od požara
- Ispitivanja električnih instalacija
- Ispitivanja statičkog elektriciteta
- Izjednačavanje potencijala i neprekinutosti zaštitnih vodiča
- Ispitivanja tipkala za isključenje u slučaju hitnosti
- Ispitivanja sigurnosne protupanične rasvjete
- Ispitivanja gromobranske instalacije
- Ispitivanja unutarnje i vanjske hidrantske mreže
- Ispitivanja protupožarnih zaklopki
- Ispitivanja stabilnih sustava za dojavu i gašenje požara
- Ispitivanja sustava plinodetekcije
- Ispitivanja učinkovitosti ventilacije
- Pregled i servis vatrogasnih aparata
- Ispitivanje dizala
- CLOUD servis za pohranu podataka

ZAŠTITA OKOLIŠA

USLUGE

Zaštita okoliša obuhvaća odgovorno poslovanje u cilju očuvanja okoliša, prirode te odnosa prema društvenoj zajednici radi postizanja dugoročnog poslovnog uspjeha i zadovoljstva svih zainteresiranih strana.



- **Mjerenje emisija onečišćujućih tvari u zrak iz nepokretnih izvora**
 - Masene koncentracije krutih čestica
 - Određivanje masene koncentracije sumporovog dioksida, ugljikovog dioksida, kisika i dušikovih oksida
 - Određivanje dimnog broja
 - Određivanje zacrnjenja
 - Određivanje masene koncentracije ukupnog organskog ugljika
- **Ispitivanja vodonepropusnosti građevina za odvodnju i pročišćavanje otpadnih voda**
 - Kanalizacijski sustavi ispitivanja vodom i zrakom
 - Ispitivanje vodonepropusnosti građevina odvodnje i vodoopskrbe
- **Akustička ispitivanja**
 - Mjerenje i ocjenjivanje buke okoliša
 - Terensko mjerenje zračne i udarne zvučne izolacije

ZAŠTITA OKOLIŠA

USLUGE

Zaštita okoliša je skup odgovarajućih aktivnosti i mjera kojima je cilj sprječavanje onečišćenja i zagađenja okoliša, sprječavanje nastanka šteta, smanjivanje i/ili otklanjanje šteta nanesenih okolišu te povrat okoliša u stanje prije nastanka štete.

- **Izrada dokumentacije za ishođenje Vodopravne dozvole**
 - Operativni plan interventnih mjera u slučaju izvanrednih onečišćenja
 - Pravilnik o radu i održavanju objekata odvodnje i uređaja za obradu otpadnih voda
 - Pravilnik o zbrinjavanju svih vrsta otpada iz tehnoloških procesa i mulja iz procesa obrade otpadnih voda
 - Detaljan opis tehnoloških postupaka po tehnoloških cijenama sa posebnim osvrtom na bilancu voda u pojedinim postupcima
 - Popunjavanje K-Z-V-1 obrazaca
- Vođenje poslova zaštite okoliša kod Poslodavca
- Pružanja konzultantskih usluga iz područja zaštite okoliša
- Osposobljavanje iz područja zaštite okoliša
- Unos podataka u Registar onečišćavanja okoliša
- Izrada Plana gospodarenja otpadom te ustroj Očevidnika o nastanku i tijeku otpada
- Izrada Godišnje bilance otapala, izračun fugitivne emisije i unos podataka u web aplikaciju u obrazac EHOS, te upis u registar postrojenja na obrascu REGVOC
- Izrada obrasca PNOS u web aplikaciji za prijavu nepokretnih uređaja ili opreme koja sadrži 3 kg ili više kontrolirane tvari ili fluoriranih stakleničkih plinova

RUKOVANJE OPASNIM KEMIKALIJAMA

USLUGE

Zakonom o zaštiti na radu (NN br. 71/14, 118/14, čl. 45.- 49.) utvrđena je obveza poslodavca prilikom rada s opasnim kemikalijama. Poslodavac je dužan Procjenom rizika utvrditi opasne kemikalije koje se koriste te primjenjivati odgovarajuća pravila zaštite na radu.

Poslodavac je obvezan uskladiti svoje poslovanje sukladno Zakonu o prijevozu opasnih tvari (NN 79/2007, čl. 61. St. 5.).

- Konzultantske usluge za rad s opasnim radnim tvarima
- Izrada Procjene rizika za kemikalije
- Izrada uputa za siguran rad s kemikalijama
- Provođenje vježbe nesreće s kemikalijama
- Izrada i revizija Sigurnosno tehničkih listova (STL)
- Prijava Sigurnosno tehničkih listova na Hrvatski zavod za toksikologiju (HZT)
- Popunjavanje očevidnika za kemikalije (mjesečni, godišnji)
- Sudjelovanje u izradi dokumentacije za prijavu „kemijskog“ skladišta
- Obavljanje poslova Sigurnosnog savjetnika (ADR savjetnik)
- Praćenje propisa te obavješćivanje i savjetovanje Poslodavca iz područja prijevoza opasnih radnih tvari

EX ISPITIVANJA

USLUGE

Ex ispitivanja - ispitivanja u prostorima ugroženim eksplozivnom atmosferom
obuhvaćaju provjeravanje instalacija postrojenja ili objekata u kojima postoje prostori ugroženi eksplozivnom atmosferom, a prema Pravilniku o najmanjim zahtjevima sigurnosti i zaštite zdravlja radnika te tehničkom nadgledanju postrojenja, opreme, instalacija i uređaja u prostorima ugroženim eksplozivnom atmosferom.

- Ispitivanja u prostorima ugroženim eksplozivnom atmosferom
- Ispitivanje i umjeravanje bimetalnog releja i motornih zaštitnih sklopki
- Mjerenje impedancije petlje kvara
- Izjednačavanje potencijala i neprekinutosti zaštitnog vodiča
- Mjerenje otpora izolacije
- Ispitivanje otpora uzemljenja (zaštitno, pogonsko, gromobransko i združeno)
- Ispitivanje uređaja diferencijalne struje
- Ispitivanje statičkog elektriciteta
- Mjerenja struja praznog hoda, otpora namota statora i otpora izolacije na motorima
- Izrada Ex priručnika

USLUGE

Prije početka poslovanja važno je paziti na detalje oko osiguravanja optimalnih uvjeta za obavljanje djelatnosti, prvenstveno to se odnosi na pitanje **minimalnih tehničkih uvjeta**.

Kod registriranja tvrtke ili obrta za obavljanje djelatnosti iz područja ugostiteljstva, trgovine, turizma itd. nužno je prije početka rada ishoditi uvjerenje kojim upravno nadzorno tijelo potvrđuje da oprema za rad i prostor ispunjavaju propisane uvjete potrebne za obavljanje djelatnosti.

Na području cijele Hrvatske obavljamo ispitivanja i usluge koje su potrebne za pribavljanje rješenja o zadovoljavanju **minimalnih tehničkih uvjeta**.

- **Minimalno tehnički uvjeti za ugostiteljske objekte**

- Ispitivanje električnih instalacija
- Ispitivanje učinkovitosti ventilacije
- Ispitivanje buke
- Ispitivanje onečišćenja zraka od štetnih emisija (za objekte u kojima se pripremaju i uslužuju jela)
- Mikrobiološka analiza vode (za objekt koji se prvi put otvara ili nije poslovao duže od 6 mjeseci)
- Ispitivanje nepropusnosti vodovodne i kanalizacijske instalacije (za objekt koji se prvi put otvara)
- Ispitivanje nepropusnosti sabirne jame (za objekte koji su smješteni na područjima koja nisu priključena na javnu kanalizacijsku mrežu)
- Ispitivanje ispravnosti i nepropusnosti plinske instalacije (ukoliko postoji)
- Ispitivanje ispravnosti plinskog trošila (ukoliko postoji)
- Izrada plana evakuacije i spašavanja

- **Minimalno tehnički uvjeti za turističke agencije**

- Ispitivanje električnih instalacija
- Ispitivanje ispravnosti i nepropusnosti plinske instalacije (ukoliko postoji)
- Ispitivanje ispravnosti plinskog trošila (ukoliko postoji)
- Izrada plana evakuacije i spašavanja

- **Minimalno tehnički uvjeti za apartmane**

- Ispitivanje električnih instalacija
- Ispitivanje ispravnosti i nepropusnosti plinske instalacije (ukoliko postoji)
- Ispitivanje ispravnosti plinskog trošila (ukoliko postoji)
- Izrada plana evakuacije i spašavanja
- Mikrobiološka analiza vode (o potrebi)
- Ispitivanje nepropusnosti sabirne jame (ukoliko postoji)

- **Minimalno tehnički uvjeti za trgovine**

- Ispitivanje električnih instalacija
- Ispitivanje ispravnosti i nepropusnosti plinske instalacije (ukoliko postoji)
- Ispitivanje ispravnosti plinskog trošila (ukoliko postoji)
- Izrada plana evakuacije i spašavanja
- Ostalo ovisno o vrsti djelatnosti, izgrađenosti i opremljenosti prostora

PLINONEPROPUSNOST

USLUGE

Ispitivanje plinskih instalacija se provodi glede ispravnosti i nepropusnosti novoizgrađene ili obnovljene (rekonstruirane) plinske instalacije prije puštanja u pogon te periodično, u određenim vremenskim razmacima te ispitivanje plinske instalacije za ishođenje minimalno-tehničkih uvjeta (MTU).

Naša tvrtka je ovlaštena za provjeru i ispitivanje plinskih instalacija stručne razine I – IV sukladno pravilniku HSUP-P 601.111, te posjedujemo ovlaštenja od većine operatera distribucijskih sustava za ispitivanje ispravnosti i nepropusnosti plinskih instalacija na njihovom distributivnom području: STAMBENIH ZGRADA I RADNIH PROSTORA, PLINSKIH KOTLOVNICA, TEHNOLOŠKIH POSTROJENJA, OBRTA, MALE PRIVREDE I INDUSTRIJE.

- **Ispitivanje instalacija prirodnog plina**
 - Unutarnjih instalacija stambenih zgrada i radnih prostora
 - Instalacija plinskih kotlovnica
 - Instalacija industrijskih tehnoloških postrojenja
- **Ispitivanje instalacija UNP-a**
 - Ispitivanje instalacija spojenih na UNP- spremnik
 - Ispitivanje instalacija spojenih na sustav s bocama
 - Ispitivanje instalacija utakališta autoplina
- **Ispitivanje instalacija tehničkih plinova**
 - Kisik (O₂),
 - Ugljični dioksid (CO₂),
 - Dušik (N₂),
 - Sumporovodici (H_xS_y), ...
- **Ispitivanje instalacija bioplina i deponijskog plina**

Provjera ispravnosti i nepropusnosti plinskih instalacija zahtjeva pronalaženje nedostataka koji su uzrok neispravnosti i nesigurnosti plinske instalacije:

- Propusnost plinskog cjevovoda, uređaja, opreme ili plinskih naprava (trošila)
- Nepravilna ili nepouzdana ugradnja plinske opreme i plinskih naprava (trošila)
- Nepravilna, nedovoljna ili nepouzdana dobava zraka za izgaranje
- Nepravilna, nedovoljna ili nepouzdana odvođenje dimnih plinova
- Neispravno, nepouzdana, neodrživo ili korodirano stanje plinske opreme, naprava, zaštitnih i regulacijskih uređaja
- Nedovoljan razmak zagrijanih dijelova plinskih naprava i pripadajuće opreme do zapaljivih materijala i dijelova zgrade

Plinska instalacija smatra se ispravnom ako u postupku provjere ispravnosti i nepropusnosti uključujući mjerni postupak ispitivanja propusnosti, nije utvrđen niti jedan gore navedeni nedostatak.

PROJEKTIRANJE

USLUGE

Projektiranje mape arhitektura definiramo kao vremenski ograničenu aktivnost, koja se poduzima s ciljem stvaranja jedinstvenog proizvoda ili usluge, odnosno tehničke dokumentacije kojom se određuju tehnička svojstva sustava i njegov smještaj u prostoru, u skladu sa specifičnim zahtjevima.

Naš tim ovlaštenih inženjera u mogućnosti je izvesti sva projektna rješenja usklađena s važećom zakonskom regulativom, propisima, domaćim (HRN) i međunarodnim (IEC) normama te pravilima struke.

- **Izrada projektne dokumentacije (idejni, glavni, izvedbeni, izvedeno stanje)**
 - električnih instalacija
 - strojarskih instalacija
 - vodovoda i odvodnje
- **Izrada elaborata zaštite na radu i**
- **Izrada elaborata zaštite od požara, za:**
 - javne građevine (škole, bolnice, vrtići)
 - poslovne građevine (proizvodni pogoni, poslovne zgrade i uredi)
 - infrastrukturne građevine (javna i privatna infrastruktura)
 - industrija (proizvodni pogoni i postrojenja)
 - stambene i jednostavne građevine
- **Stručni nadzor na građevinama u skladu sa Zakonom o prostornom uređenju i gradnji**

ENERGETSKO CERTIFICIRANJE

USLUGE

Kako bi se utvrdilo postojeće stanje zgrade i mogućnosti za smanjenje potrošnje energije, radi se **energetski pregled zgrade**.

Energetski pregled rezultira **energetskim certifikatom**. Svrha energetskog certifikata je pružanje informacija vlasnicima i korisnicima zgrada o energetskom svojstvu zgrade ili njezine samostalne uporabne cjeline i usporedba zgrada u odnosu na njihova energetska svojstva, učinkovitost njihovih energetskih sustava, te kvalitetu i svojstva ovojnice zgrade.

- Energetsko certificiranje i energetski pregled zgrade sa jednostavnim tehničkim sustavom
- Energetski pregled zgrade sa složenim tehničkim sustavom u dijelu koji se odnosi na strojarski dio tehničkog sustava, elektrotehnički dio tehničkog sustava i sustave automatskog reguliranja i upravljanja
- Energetsko certificiranje zgrada sa složenim tehničkim sustavom
- Redoviti pregled sustava grijanja i sustava hlađenja ili klimatizacije u zgradi
- Energetski pregled ostalih građevina u dijelu koji se odnosi na strojarski dio tehničkog sustava, elektrotehnički dio tehničkog sustava i sustave automatskog reguliranja i upravljanja
- Energetske preglede javne rasvjete
- Energetske preglede za velika poduzeća

ISPITNI LABORATORIJ

USLUGE

ISPITNI LABORATORIJ I-LAB
HRN EN ISO/IEC 17025:2007



- **Mjerenje emisija onečišćujućih tvari u zrak iz nepokretnih izvora**

Otpadni plin

- Ručna metoda određivanja masene koncentracije čestica
- Određivanje niskih razina masenih koncentracija prašine
- Mjerenje brzine i obujmskog protoka plinova u odvodnom kanalu
- Određivanje masene koncentracije sumporova dioksida
- Određivanje ugljikova monoksida, ugljikova dioksida i kisika
- Određivanje dimnog broja
- Određivanje masene koncentracije ukupnog plinovitog organskog ugljika
- Određivanje masene koncentracije dušikovih oksida
- Uzorkovanje za automatizirano određivanje emisijskih koncentracija plinova za trajno instalirane mjerne sustave
- Mjerenje gustoće dimnih plinova

- **Akustička ispitivanja**

Buka okoliša

- Mjerenje i ocjenjivanje buke okoliša

Zvučna izolacija u zgradama i građevnih dijelova zgrade

- Terensko mjerenje zračne zvučne izolacije
- Terensko mjerenje udarne zvučne izolacije

ISPITNI LABORATORIJ

USLUGE

ISPITNI LABORATORIJ I-LAB
HRN EN ISO/IEC 17025:2007



- **Ispitivanja građevnih proizvoda**

- **Kanalizacijski sustavi**

- Ispitivanje vodonepropusnosti zrakom
 - Ispitivanje vodonepropusnosti vodom
 - Ispitivanje vodonepropusnosti pojedinačnih spojeva

- **Građevine odvodnje**

- Ispitivanje vodonepropusnosti

- **Vodoopskrbne građevine**

- Ispitivanje vodonepropusnosti

- **Ispitivanje električnih instalacija i sustava zaštite od djelovanja munje na građevine**

- **Niskonaponske električne instalacije**

- Vizualni pregled
 - Neprekidnost vodiča
 - Izolacijski otpor
 - Ispitivanje izolacijskog otpora koje potvrđuje učinkovitost izolacijskog otpora poda i zida/impedancija
 - Provjera faznog vodiča
 - Ispitivanje koje potvrđuje učinkovitost automatskog isklopa opskrbe
 - Ispitivanje koje potvrđuje učinkovitost dodatne zaštite
 - Funkcionalna ispitivanja
 - Pad napona

- **Sustav zaštite od djelovanja munje na građevine**

- Vizualni pregled
 - Mjerenje neprekidnosti
 - Ispitivanje otpora uzemljenja uzemljivača

- **Ispitivanje ventilacijskih sustava (u postupku akreditacije)**

- Provjera kompletnosti sustava
 - Pregled funkcionalnosti
 - Mjerenje protoka zraka

UMJERNI LABORATORIJ

USLUGE

UMJERNI LABORATORIJ METROLAB
HRN EN ISO/IEC 17025:2007



- **Umjeravanje mjerila tlaka (HAA – 2265)**
 - Manometri, vakuummetri, kalibratori tlaka, pretvornici i pretvornici tlaka s električnim izlazom
Umjeravanje u mjernom području od (-1) do 700 bar
Umjeravanje u laboratoriju kao i na terenu.
- **Umjeravanje mjerila temperature (HAA – 2265)**
 - Otpornički termometri, termometri s direktnim pokazom ili električnim izlazom sa otporničkim osjetnicima ili termoparovima kao osjetnicima
Umjeravanje u mjernom području od (-25°C) do 660°C
 - Temperaturni blok kalibratori
Umjeravanje u mjernom području od (-25°C) do 660°C
 - Termostatirane komore do 2000 l zapremnine
Umjeravanje u mjernom području od (-25°C) do 350°C
 - Termostatirane kupelji
Umjeravanje u mjernom području od (-25°C) do 300°C
Umjeravanje u laboratoriju kao i na terenu.
- **Ispitivanje sigurnosnih ventila u uporabi (HAA – 2265)**
 - Ispitivanje, podešavanje i servisiranje sigurnosnih ventila u ispitnom području od (-1) do 300 bar
Ispitivanje u laboratoriju kao i na terenu uz demontažu, te ponovnu montažu nakon ispitivanja.
- **Priprema za periodičke preglede opreme pod tlakom**
 - Priprema opreme pod tlakom za prvi pregled
 - Priprema opreme pod tlakom za vanjski pregled (ispitivanje sigurnosnog ventila, umjeravanje manometra, ispitivanje sigurnosno-blokadnih sustava)
 - Priprema opreme pod tlakom za unutarnji pregled (otvaranje, čišćenje, promjena brtvi, zatvaranje i puštanje u rad OPT; zamjenska metoda – mjerenje debljine stijenke) u prisustvu inspektora ovlaštenog inspeksijskog tijela
 - Tlačna proba OPT (vodom ili plinom) u prisustvu inspektora ovlaštenog inspeksijskog tijela
 - Organiziranje ovlaštenog inspeksijskog tijela za opremu pod tlakom

VENTILACIJA I KLIMATIZACIJA

USLUGE

Nezamisliva su moderna postrojenja, poslovne zgrade, ugostiteljski objekti i svi drugi objekti bez kvalitetnog sustava za prinudnu ventilaciju. Zrak oko nas permanentno se mijenja, obrađuje, čisti i šalje klimatizacijsko-ventilacijskim sustavima sa jednog na drugo mjesto. Naš cilj je da to vaši djelatnici i poslovni partneri nikada ne primijete.

Ugodan radni prostor s kvalitetno održanim klimatizacijsko-ventilacijskim sustavom jedan je od preduvjeta za svaku uspješnu tvrtku.

KEMIJSKO ČIŠĆENJE SUSTAVA VENTILACIJE I KLIMATIZACIJE

- **Kemijsko strojno čišćenje** svih vrsta ventilacija, ventilacijskih kanala, komora, filtera, ventilatora, prigušivača, anemostata za sve vrste sustava klimatizacije, ventilacije i grijanja
- **Kemijsko čišćenje i dezinfekcija** kuhinjskih napa i industrijske ventilacije pomoću specijalnih otapala u svrhu antikorozivne zaštite
- **Protupožarna preventiva**, otapanje, čišćenje i pasivizacija svih naslaga koje predstavljaju opasnost od požara
- **Dobava i ugradnja filtera** za sve primjene distribucije i pročišćavanja zraka

Nakon što je završeno čišćenje ventilacijskog sustava izdajemo Izvješće o izvršenim radovima za potrebe inspeksijskih službi, a prema potrebi osiguravamo i Atest.

GDPR

USLUGE

GDPR je Opća uredba o zaštiti osobnih podataka koja se primjenjuje od 25. svibnja 2018. godine.

Zaštita osobnih podataka jedan je od osnovnih zadataka koje GDPR stavlja pred organizacije bilo da je riječ o osobnim podacima korisnika, klijenata ili zaposlenika. Uz to, postavlja i neke osnovne principe koji se odnose na osobne podatke poput toga da oni moraju biti obrađeni u skladu sa zakonom te da se smiju prikupljati samo za određene, izričite i zakonite svrhe.

Da bi se uskladili s GDPR-om, većina hrvatskih tvrtki trebati će prilagoditi svoje postojeće procedure i ustanoviti nove, ali i iz temelja promijeniti poslovne sustave koje koriste.

Inspekt je prepoznao potrebu za organizacijom i održavanjem radionica koje će pomoći hrvatskim tvrtkama u što bezbolnijoj i bržoj prilagodni novoj uredbi.

- **Edukacija o GDPR uredbi za zaštitu osobnih podataka**
 - Upoznavanje s osnovnim terminima (osobni podatak, ispitanik, vršitelj i izvršitelj obrade, službenik, načela, privole te ostalom terminologijom Uredbe)
 - Upoznavanje sa zahtjevima Uredbe i obvezama Voditelja obrade
 - Razumijevanje GDPR-a s primjerima iz prakse
- **Imenovanje projektnog tima za provedbu GDPR-a**
 - Imenovanje Službenika za obradu osobnih podataka
 - Definiranje obveza i odgovornosti
- **Inicijalna analiza podataka s kojima Vaša poslovna organizacija raspolaže**
 - Analiza kategorija osobnih podataka
 - Analiza postojećeg sustava zaštite osobnih podataka
- **Klasifikacija podataka i procjena učinaka**
 - Procjene rizika kojima se izlažu podaci u poslovanju
 - Organizacijske mjere (tehničke i informatičke) za zaštitu osobnih podataka
- **Izrada GDPR dokumentacije prema zahtjevima Uredbe**
 - Politika zaštite osobnih podataka i imenovanja
 - Izrada procedure upravljanja privolama, procedure izvješćivanja AZOP-a, procedure ostvarivanje prava ispitanika i podnošenja pritužbi, procedure za korištenje, dijeljenje, obradu i zaštitu osobnih podataka, procedure prava na zaborav, na upit o obradi, pravo na eksport podataka te sve ostale procedure koje Uredba zahtjeva
 - Izrada evidencije edukacije, evidencije povrede osobnih podataka, evidencije aktivnosti obrade te sve ostale evidencije
 - Izrada izjava, privola, obrazaca i pravnih akata
 - Izrada ostale dokumentacije prema potrebi poslovanja organizacije
- **Završna ocjena razine usklađenosti s GDPR uredbom kroz sastavljanje Izvještaja**
 - Objektivno i neovisno izvještavanje Uprave o provedenim mjerama usklađenosti s GDPR uredbom

FACILITY MANAGEMENT

USLUGE

Naša tvrtka za Vas može obavljati sve usluge facility managementa, tj. cjelokupno upravljanje vašim objektima. To je outsourcing svih djelatnosti, koje su neophodne za besprijekorno funkcioniranje Vaših objekata.

Funkcionalna i tehnička ispravnost objekta osigurava nesmetano odvijanje osnovne djelatnosti i ispunjenje preduvjeta za uspješno poslovanje. Redovito održavanje (dnevno, periodičko): smanjuje financijske izdatke i osigurava maksimalnu funkcionalnost objekta te planiranje i kontrolu troškova.

Sektor facility managementa obuhvaća sljedeće stručne usluge:

- **Tehničko upravljanje objektima**
 - Tekuće održavanje
 - Investicijsko održavanje
 - Upravljanje procesima CAFM software
 - Energetika
 - Briga o interijeru i eksterijeru
- **Infrastrukturno upravljanje objektima**
 - Čišćenje i odvoz snijega
 - DDD usluge
 - Hortikultura
 - Ostale prateće usluge
- **Komercijalno upravljanje objektima**
 - Praćenje jamstva i garancija
 - Upravljanje zakupima
 - Projektiranje prenamjena prostora
 - Arhiva dokumentacije i upravljanje objektima

ZNAKOVI SIGURNOSTI I OSTALA OPREMA

USLUGE

Poslodavac je obavezan na mjestima rada i sredstvima rada trajno postaviti sigurnosne znakove na vidljivom mjestu (čl. 53. st. 1.), no ako oni nisu dovoljni za djelotvorno obavješćivanje radnika, potrebno je postaviti pisane obavijesti i upute o uvjetima i načinu korištenja sredstava rada, opasnih kemikalija, bioloških štetnosti te izvora fizikalnih i drugih štetnosti na radu (čl. 53. st.2.).

Na svakom radilištu i u radnim prostorijama gdje istodobno radi dva do 20 radnika, najmanje jedan radnik, te još po jedan do svakih sljedećih 50 radnika, mora biti osposobljen za pružanje prve pomoći u skladu s pravilima zaštite na radu i u pisanom obliku dobiti obavijest da je određen za pružanje prve pomoći (čl. 56. st. 2.). Poslodavac je obavezan osigurati sredstva i opremu za pružanje prve pomoći, koji uvijek moraju biti dostupni, označeni i zaštićeni od neovlaštenog korištenja (čl. 56. st. 3.).

- Znakovi sigurnosti (obavijesti, upozorenja, uzbunjivanja, zabrane i ostali znakovi)
- Uputa za uzbunjivanje
- Ormarić prve pomoći sa propisanim sadržajem po normi DIN 13157
- Propisno punjenje za ormarić prve pomoći po normi DIN 13157
- Vatrogasni aparati i oprema za gašenje požara
- Hidrantski ormari i oprema
- Deko za gašenje požara
- Sanduk za pijesak
- Spremnici za odvojeno sakupljanje otpada prema ključnom broju

REFERENTNA LISTA







INSPEKT, siguran izbor među mnogim mogućnostima!



Inspekt d.o.o.
Avenija Dubrovnik 15
10 020 Zagreb



+ 385 1 4921 636



inspekt@inspekt.hr



www.inspekt.hr