

TateRYLin uudistus

Online-koulutussarja tulossa – ilmoittaudu ja varaa aika jo nyt kalenteristasi!

Uusittu TateRYL julkaistaan marraskuussa 2021 verkkopalveluna. Järjestämme TateRYListä online-koulutussarjan, jossa pureudumme uudistetun TateRYLin keskeiseen sisältöön ja opastamme RYL-verkkopalvelun käyttöön. TateRYLiä ei tulla julkaisemaan kirjana.

Online-koulutus I on hyödyllinen jokaiselle talotekniikan tilaamisen, rakennuttamisen, suunnittelun, urakoinnin ja valvonnan parissa työskentelevälle. Seuraavat koulutukset on jaettu talotekniikan osa-alueiden mukaan.

TalotekniikkaRYL (TateRYL) määrittelee rakennushankkeissa LVI-perusjärjestelmien yleiset laatuvaatimukset.

TateRYL on tehty yhteiseksi työkaluksi tilaajille, rakennuttajille, rakennuttajakonsulteille, suunnittelijoille, urakoitsijoille ja valvojille.



Jokaiseen tilaisuuteen osallistuminen edellyttää oman ilmoittautumisen, jotta saamme lähetettyä tilaisuudesta kalenteriisi kalenterivarauksen. Viimeinen ilmoittautumispäivä kunkin tilaisuuden edellinen päivä klo 12.00.

Koulutus I: pe 26.11.2021 klo 8.50 – 10.50 Uusi TateRYL, Talotekniset järjestelmät, yhteinen osa	Ilmoittaudu tästä >
Koulutus II: pe 3.12.2021 klo 8.50 – 10.00 Uusi TateRYL, Lämmitys- ja jäähdytysjärjestelmät	Ilmoittaudu tästä >
Koulutus III: ke 8.12.2021 klo 8.50 – 10.00 Uusi TateRYL, Vesi- ja viemärijärjestelmät	Ilmoittaudu tästä >
Koulutus IV: to 16.12.2021 klo 8.50 – 10.00 Uusi TateRYL, Ilmastointijärjestelmät	Ilmoittaudu tästä >
Koulutus V: pe 17.12.2021 klo 8.50 – 10.00 Uusi TateRYL, Rakennusautomaatio	Ilmoittaudu tästä >

Osallistumisen hinta: 60 EUR + alv / osallistuja / online-tilaisuus. Tarjoamme SuLVI ry:n, SKOLin, LVI-Tekniset Urakoitsijat LVI-TU ry:n, Talotekninen teollisuus ja kauppa ry:n (Talteka), RAKLI:n, Rakennusteollisuus RT:n ja RIAN jäsenille jäsenalennuksen -20 % ja tilaisuuden hintaan 48 EUR + alv, ilmoittautumisen yhteydessä kirjoita lisätietokenttään järjestön nimi, johon kuulut. Mikäli osallistujia on useampi kuin 4 niin kysy ryhmälennusta. Peruuttamatta jätetyistä poisjääneistä veloitamme koko seminaarin hinnan. Voit myös lähettää toisen henkilön tilillesi esteen sattuessa. Tilaisuudesta tehdään tallenne ja kaikki ko. tilaisuuteen ilmoittautuneet saavat sen käyttöönsä – jos koulutuspäivä osuu huonoon ajankohtaan, voit katsoa tallenteen itselle sopivana ajankohtana.

Ohjelmamuutokset mahdollisia.

Lisätietoja:

Jaana Matilainen, gsm 040 5080 985, jaana.matilainen@rakennustieto.fi

Yhteistyössä



Online-koulutus I: Uusi Tate RYL, Talotekniset järjestelmät, Yhteinen osa

Aika:	perjantai 26.11.2021 klo 8.50 – 10.50 Tilaisuus järjestetään online-lähetyksenä.
klo 8.50 – 9.00	<i>Liittyminen online-tilaisuuteen. Suosittelemme liittymistä hyvissä ajoin. Osallistumislinkki tilaisuuteen lähetetään ilmoittautumisvahvistuksessa ja se liitetään myös kalenterivaraukseen.</i>
klo 9.00 – 9.05	Tervetuloa <i>Jaana Matilainen, Johtaja, yhteiskuntasuhteet, Rakennustieto Oy</i>
klo 9.05 – 9.20	TateRYL-kokonaisuus ja keskeiset uudistukset <i>Marko Pulliainen, Rakennustieto Oy</i>
klo 9.20 – 9.40	Taloteknisten järjestelmien yhteiset laatuvaatimukset <i>Marko Pulliainen, Rakennustieto Oy</i>
klo 9.40 – 10.10	Paneeli: TateRYL hankkeen osapuolien yhteisenä työkaluna hyvän taloteknisen laadun saavuttamiseksi <i>Moderattori: Jaana Matilainen, Rakennustieto Oy</i> <i>Tilaaajan näkökulma: Tapio Jalo, Senaatti-kiinteistöt</i> <i>LVI-urakoitsijan näkökulma: Juha-Ville Mäkinen, LVI-Tekniset Urakoitsijat LVI-TU ry</i> <i>Suunnittelijan näkökulma: Urpo Koivula, Insinööritoimisto AX-LVI Oy</i> <i>Tuoteteollisuuden näkökulma: Juhani Hyvärinen, Talotekninen teollisuus ja kauppa ry</i>
klo 10.10 – 10.30	TateRYL-verkkopalvelu ammattilaisen työkaluna <i>Henrik Björke, Rakennustieto Oy</i>
klo 10.30 – 10.45	TateRYLin käyttö Senaatissa osana talotekniikan ohjeistusta <i>Tapio Jalo, Senaatti-kiinteistöt</i>
klo 10.45 – 10.50	Tilaisuuden lopetus <i>Jaana Matilainen, Rakennustieto Oy</i>

Yhteistyössä



Online-koulutus II: Uusi Tate RYL, Lämmitys- ja jäähdytysjärjestelmien yleiset laatuvaatimukset

Aika:	perjantai 3.12.2021 klo 8.50 – 10.00 Tilaisuus järjestetään online-lähetyksenä.
klo 8.50 – 9.00	<i>Liittyminen online-tilaisuuteen. Suosittelemme liittymistä hyvissä ajoin. Linkki tilaisuuteen lähetetään ilmoittautumisvahvistuksessa ja se liitetään myös kalenterivaraukseen.</i>
klo 9.00 – 9.05	Tervetuloa <i>Jaana Matilainen, Rakennustieto Oy</i>
klo 9.05 – 9.15	TateRYL-kokonaisuus ja keskeiset uudistukset <i>Henrik Björke, Rakennustieto Oy</i>
klo 9.15 – 9.25	Taloteknisten järjestelmien yhteiset laatuvaatimukset, TateRYL-luku 20 <i>Marko Pulliainen, Rakennustieto Oy</i>
klo 9.25 – 9.45	Lämmitys- ja jäähdytysjärjestelmien yleiset laatuvaatimukset, TateRYL-luvut 21.1 ja 21.4 <i>Lämmitys: Sami Ventä, Granlund Tampere Oy</i> <i>Jäähdytys: Markus Laine, Insinööritoimisto AX-LVI Oy</i>
klo 9.45 – 9.55	TateRYL-verkkopalvelu ammattilaisen työkaluna <i>Henrik Björke, Rakennustieto Oy</i>
klo 9.55 – 10.00	Tilaisuuden lopetus <i>Jaana Matilainen, Rakennustieto Oy</i>

Yhteistyössä



Online-koulutus III: Uusi TateRYL, Vesi- ja viemärijärjestelmien yleiset laatuvaatimukset

Aika:	keskiviikko 8.12.2021 klo 8.50 – 10.00 Tilaisuus järjestetään online-lähetyksenä.
klo 8.50 – 9.00	<i>Liittyminen online-tilaisuuteen. Suosittelemme liittymistä hyvissä ajoin. Linkki tilaisuuteen lähetetään ilmoittautumisvahvistuksessa ja se liitetään myös kalenterivaraukseen.</i>
klo 9.00 – 9.05	Tervetuloa <i>Jaana Matilainen, Rakennustieto Oy</i>
klo 9.05 – 9.15	TateRYL-kokonaisuus ja keskeiset uudistukset <i>Henrik Björke, Rakennustieto Oy</i>
klo 9.15 – 9.25	Taloteknisten järjestelmien yhteiset laatuvaatimukset, TateRYL-luku 20 <i>Marko Pulliainen, Rakennustieto Oy</i>
klo 9.25 – 9.45	Vesi- ja viemärijärjestelmien yleiset laatuvaatimukset, TateRYL-luku 21.2 <i>Henrik Björke, Rakennustieto Oy</i> <i>Kommenttipuheenvuoro: Jarmo Mäenpää, Uponor Oyj</i>
klo 9.45 – 9.55	TateRYL-verkkopalvelu ammattilaisen työkaluna <i>Henrik Björke, Rakennustieto Oy</i>
klo 9.55 – 10.00	Tilaisuuden lopetus <i>Jaana Matilainen, Rakennustieto Oy</i>

Yhteistyössä



Online-koulutus IV: Uusi TateRYL, Ilmastointijärjestelmän yleiset laatuvaatimukset

Aika:	torstai 16.12.2021 klo 8.50 – 10.00 Tilaisuus järjestetään online-lähetyksenä.
klo 8.50 – 9.00	<i>Liittyminen online-tilaisuuteen. Suosittelemme liittymistä hyvissä ajoin. Linkki tilaisuuteen lähetetään ilmoittautumisvahvistuksessa ja se liitetään myös kalenterivaraukseen.</i>
klo 9.00 – 9.05	Tervetuloa <i>Jaana Matilainen, Rakennustieto Oy</i>
klo 9.05 – 9.15	TateRYL-kokonaisuus ja keskeiset uudistukset <i>Henrik Björke, Rakennustieto Oy</i>
klo 9.15 – 9.25	Taloteknisten järjestelmien yhteiset laatuvaatimukset, TateRYL-luku 20 <i>Marko Pulliainen, Rakennustieto Oy</i>
klo 9.25 – 9.45	Ilmastointijärjestelmien yleiset laatuvaatimukset, TateRYL-luku 21.3 <i>Marko Pulliainen, Rakennustieto Oy</i>
klo 9.45 – 9.55	TateRYL-verkkopalvelu ammattilaisen työkaluna <i>Henrik Björke, Rakennustieto Oy</i>
klo 9.55 – 10.00	Tilaisuuden lopetus <i>Jaana Matilainen, Rakennustieto Oy</i>

Yhteistyössä



Online-koulutus V: Uusi TateRYL, Rakennusautomaatiojärjestelmien yleiset laatuvaatimukset

Aika:	perjantai 17.12.2021 klo 8.50 – 10.00 Tilaisuus järjestetään online-lähetyksenä.
klo 8.50 – 9.00	<i>Liittyminen online-tilaisuuteen. Suosittelemme liittymistä hyvissä ajoin. Linkki tilaisuuteen lähetetään ilmoittautumisvahvistuksessa ja se liitetään myös kalenterivaraukseen.</i>
klo 9.00 – 9.05	Tervetuloa <i>Jaana Matilainen, Rakennustieto Oy</i>
klo 9.05 – 9.15	TateRYL-kokonaisuus ja keskeiset uudistukset <i>Henrik Björke, Rakennustieto Oy</i>
klo 9.15 – 9.25	Taloteknisten järjestelmien yhteiset laatuvaatimukset, TateRYL-luku 20 <i>Marko Pulliainen, Rakennustieto Oy</i>
klo 9.25 – 9.45	Automaatiojärjestelmien yleiset laatuvaatimukset, TateRYL-luku 21.3 <i>Marko Pulliainen, Rakennustieto Oy</i> <i>Kristian Stenmark, Hepacon Oy</i>
klo 9.45 – 9.55	TateRYL-verkkopalvelu ammattilaisen työkaluna <i>Henrik Björke, Rakennustieto Oy</i>
klo 9.55 – 10.00	Tilaisuuden lopetus <i>Jaana Matilainen, Rakennustieto Oy</i>

Yhteistyössä

