

Funcția: Specialist Dezvoltare Zonal

- Legea energiei electrice și a gazelor naturale nr. 123/2012, cu modificările și completările ulterioare;
- Ordinul ANRE 59/2013 - Regulament privind racordarea utilizatorilor la rețelele electrice de interes public, cu modificările și completările ulterioare;
- Ordinul ANRE 63/2014 - Modificarea și completarea regulamentului privind racordarea utilizatorilor la rețelele electrice de interes public, aprobat prin Ordinul 59/2013;
- Ordinul ANRE 102/2015 pentru aprobarea Regulamentului privind stabilirea soluțiilor de racordare a utilizatorilor la rețelele electrice de interes public;
- Ordinul ANRE nr. 87/2014 pentru modificarea și completarea Metodologiei de stabilire a tarifelor de racordare a utilizatorilor la rețelele electrice de interes public, aprobate prin Ordinul președintelui Autorității Naționale de Reglementare în Domeniul Energiei nr. 11/2014;
- Ordinul ANRE nr. 25/2016 privind aprobarea Metodologiei pentru emiterea avizelor de amplasament de către operatorii de rețea;
- Ordinul ANRE nr.11/2016 - privind aprobarea Standardului de performanță pentru serviciul de distribuție a energiei electrice;
- Ordinul ANRE nr. 75/2013 privind aprobarea Metodologiei pentru evaluarea condițiilor de finanțare a investițiilor pentru electrificarea localităților ori pentru extinderea rețelelor de distribuție a energiei electrice;
- Ordinul ANRE 128/2008 pentru aprobarea Codului tehnic al rețelelor electrice de distribuție;
- Ordinul ANRE nr. 49/2007, pentru modificarea și completarea „Normei tehnice privind delimitarea zonelor de protecție și de siguranță aferente capacităților energetice - Revizia I” aprobată prin Ordinul ANRE nr. 4/2007;
- Ordinul ANRE nr. 103/2015 pentru aprobarea Codului de măsurare a energiei electrice;
- Ordinul ANRE nr. 90/2015 privind aprobarea contractelor-cadru pentru serviciul de distribuție a energiei electrice;
- Ordinul ANRE nr. 31/2013 pentru aprobarea Metodologiei privind reglementarea condițiilor pentru preluarea de capacități energetice de distribuție a energiei electrice;
- Ordinul MDLPL nr.863/2008 pentru aprobarea „Instrucțiunilor de aplicare a unor prevederi din HGR nr.28/2008 privind aprobarea conținutului - cadru al documentației tehnico-economice aferente investițiilor publice, precum și a structurii și metodologiei de elaborare a devizului general pentru obiective de investiții și lucrări de intervenții;
- Ordinul MDRAP nr. 3451/2013 pentru modificarea și completarea Normelor metodologice de aplicare a Legii nr. 50/1991 privind autorizarea executării lucrărilor de construcții, aprobate prin Ordinul ministrului dezvoltării regionale și locuinței nr. 839/2009;
- Legea nr. 177/2015 pentru modificarea și completarea Legii nr. 10/1995 privind calitatea în construcții
- Ordinul ANRE nr. 30/2013 privind aprobarea Normei tehnice "Condiții tehnice de racordare la rețelele electrice de interes public pentru centralele electrice fotovoltaice";
- Ordinul ANRE nr. 35/2002 pentru aprobarea Regulamentului de conducere și organizare a activității de mentenanță;
- Legea 230/2006 a Serviciului de iluminat public;
- Ordinul ANRE nr. 2/2003 pentru aprobarea Normativului privind alegerea izolației, coordonarea izolației și protecția instalațiilor electroenergetice împotriva supratensiunilor - NTE 001/03/00;
- Ordinul ANRE nr. 32/2004 privind aprobarea Normativului pentru construcția liniilor aeriene de energie electrică cu tensiuni peste 1.000 V - NTE 003/04/00;

- Decizia ANRE nr. 1424/ 2006 pentru aprobarea „Normativului privind metodele și elementele de calcul al siguranței în funcționare a instalațiilor energetice - NTE 005;
- Ordinul ANRE nr. 7/ 2006 pentru aprobarea Normei tehnice energetice (NTE) Normativ privind metodologia de calcul al curenților de scurtcircuit în rețelele electrice cu tensiunea sub 1 kV - NTE 006/06/00;
- Ordinul ANRE nr. 38/ 2008 pentru aprobarea Normativului pentru proiectarea și executarea rețelilor de cabluri electrice - NTE 007/08/00;
- PE 022-3/87 Prescripții generale de proiectare a rețelilor electrice (republicate în 1993);
- PE 101/ 1985 (republicat în 1993) Normativ pentru construcția instalațiilor electrice de conexiuni și transformare cu tensiuni peste 1 kV;
- PE 102/1986 (republicat în 1993) Normativ pentru proiectarea și executarea instalațiilor de conexiuni și distribuție cu tensiuni până la 1000 V c.a. în unitățile energetice;
- PE 103/1992 Instrucțiuni pentru dimensionarea și verificarea instalațiilor electroenergetice la solicitări mecanice și termice în condițiile curenților de scurtcircuit;
- PE106/2003 Normativ pentru construcția liniilor electrice aeriene de joasă tensiune;
- PE 120/1994 Instrucțiuni pentru compensarea puterii reactive în rețelele electrice ale furnizorilor de energie și la consumatorii industriali și similari;
- PE132/2003 Normativ pentru proiectarea rețelilor electrice de distribuție publică;
- PE 134/1995 Normativ privind metodologia de calcul a curenților de scurtcircuit în rețelele electrice cu tensiunea peste 1 kV;
- NTE 401.03.00 Metodologie privind determinarea secțiunii economice a conductoarelor în instalațiile electrice de distribuție de 1-110kV;
- PE 155/1992 Normativ privind proiectarea și executarea bransamentelor pentru clădiri civile;
- PE 126/1985 - Regulament de exploatare tehnică a echipamentelor electrice de distribuție primară;
- PE 127/1985 - Regulament de exploatare tehnică a liniilor electrice aeriene;
- PE 128/1990 - Regulament de exploatare tehnică a liniilor electrice în cablu;
- Cunoștințe de electrotehnică, măsurări electrice și mașini electrice (se pot studia manualele și cărțile din literatura tehnică de specialitate).